

BEZARTMENT OF PHYSIOLOGY

COLLEGE OF PHYSICIANS AND SURGEONS

NEW YORK

А. И. Мальшинъ,

Старшій врачъ Московской Психіатрической больницы имени Н. А. Алексъева.

Nervus phrenicus

(въ анатомическомъ, физіологическомъ и фармакологическомъ отношеніяхъ).



москва.

Типо-литографія Высочайще утвержденнаго Товарищества И. Н. Кушперевъ и Ко Пименовская улица, собств. домъ 1897. QMAII

M29

Columbia University in the City of New York

College of Physicians and Surgeons Library





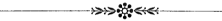


А. И. Мальшинъ,

Старшій врачь Московской Психіатрической больницы имени Н. А. Алексфева.

Aervus phrenicus

(въ анатомическомъ, физіологическомъ и фармакологическомъ отношеніяхъ).





MOCKBA.

Типо-литографія Высочайще утвержденнаго Товарищества И. Н. Кушнеревъ и К⁰ Пименовская улица, собств. домъ. 1897.

	np.
B. Опыты съ центральнымъ отръзкомъ n. phrenici	99
1. Вліяніе раздраженія центральнаго отръзка п. phrenici на ритмъ дыханія	
2. Вліяніе раздраженія центральнаго отръзка п. phrenici на кровяное	
	102
ГЛАВА II.	
Опыты для изученія вліянія аконитина, атропина, вератрина, коніпна,	
кураре, лобелина, морфія, пикотина и физостигмина на функцію n. phrenici,	
	06
	107
	109
с) Таблица XII (опыты съ аконитиномъ)	112
II. Атропинъ. a) Краткія фармакологическія свёдёнія объ атропинъ 1	114
b) Опыты съ атроппиомъ	117
o) = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	120
III. Вератринъ. a) Краткія фармакологическія свъдінія о вератринъ 1	122
b) Оныты съ вератриномъ	125
o) resimilar and comments of the property of t	127
	28
/ = 1	29
c) I dominate II ((on miles)	32
Tipaper a) repairm depriment to the state of	33
7	35
c) i dollinga 11/1 (ottorin es 10) paper	37
The troopings of the transfer to the transfer	38
-)	39
of Labilities 11/11 (Officially of the control of t	42
The property of repairing definitions and the property of the	44
of characteristics	47
	49
The state of the s	51
b) ontaria or innormalization	53
0) 2 4 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	55
1111 2 110000 1111 1111 1111 1111 1111	57 59
b) chimin of photonisminons it is the second of the second	
с) Таблица XX (оныты съ физостигминомъ)	.61
ЗАКЛЮЧЕНІЕ.	
а) Выводы, полученные на основаніи результатовъ всёхъ опытовъ,	
	63
b) Положенія	67
с) Алфавитный указатель литературы	68
приложения.	
1. Фототипный снимокъ съ постановки опыта для регистраціи сокращен	สเห
тіафрагиы.	
2. Графическія таблицы IV-я, VIII-я, А и XI-я.	

ПРЕДИСЛОВІЕ.

Профессоръ С. О. Чирвинскій въ своей рабоннь «О функціи $n.\ depressor is\ node вліяніємь фармакологических средствь» <math>^1)$ говорить; «употребляемыя при подобнаго рода изслъдованіяхъ фармакологическія средства не разъ оказывали намъ услугу, давая возможность не только изучать біологическое значеніе отдъльнаго органа и механизмъ его отправленія, но и утилизировать наши знанія съ цълью возстановленія равновъсія органовъ путемъ ослабленія однихъ и возбужденія друшхъ. Съ нъкоторыми изъ такихъ средствъ не можетъ сравниться никакой ножь въ рукахъ самаю опытнаю экспериментатора, ибо какой ножь устранить диятельность сжимателя зрачка (атропинь), исключить окончанія двинательных нервовь вы мышцахь (кураре), уничтожить на время возбудимость окончаній чувствительных в нервовь (кокаинъ),—не говоря уже о томъ, что при помощи ихъ мы узнаемъ натуру или способъ дъйствія того или другого аппарата, заложеннаго въ организмъ, такъ что нъкоторыя средства по справедливости могуть быть названы характерными реактивами для извъстныхъ органовъ».

Смотря на фармакологическія средства съ этой точки зрънія, я занялся изслъдованіемъ отношеній нъкоторыхъ

¹⁾ С. Чирвинскій.— "Къ вопросу о функціи п. depressoris подъ вліянісмъ фармако-логическихъ средствъ". Дисс. Москва 1891 г., стр. 7—S.

изъ нихъ къ дъятельности п. phrenici, какъ главнаго двигательнаго нерва діафрагмы. Ближайшею моею задачей было выяснить, какъ будетъ функціонировать діафрагма подъ вліяніемъ раздраженія грудобрюшнаго нерва при различныхъ фармакологическихъ средствахъ; иначе — изучить отношеніе результатовъ дъятельности п. phrenici къ нъкоторымъ фармакологическимъ средствамъ, а посредствомъ этого, можетъбыть, опредълить и физіологическую природу его.

Если подобныя изслыдованія въ отношеніи къ другимъ нервамъ, наприм. спланхническому, какъ регулятору сосудовъ кишекъ, блуждающему, какъ регулятору сердца, депрессорному, какъ общему регулятору просвыта сосудовъ,—дали крайне интересные результаты, то не менье того интересныть представляется вопросъ объ отношеніи фармакологическихъ средствъ къ грудобрюшному нерву, какъ главному двигательному нерву діафрагмы.

Но по пути къ моей цъли были сдъланы цълыя серіи опытовъ для выясненія отношенія периферическаго отръзка п. phrenici къ curare и вліянія переръзки п. phrenici и п. п. phrenicorum на движеніе діафрагмы, на число дыханій въ извъстную единицу времени, на ритмъ дыханія, на измъненіе объема выдыхаемаго и вдыхаемаго воздуха и для изученія вліянія раздраженія посредствомъ электрическаго тока центральнаго отръзка п. phrenici на дыханіе и на кровяное давленіе.

Все это такіе вопросы, отвыты на которые, полученные экспериментальным путемь, представляють болье или менье значительный интересь.

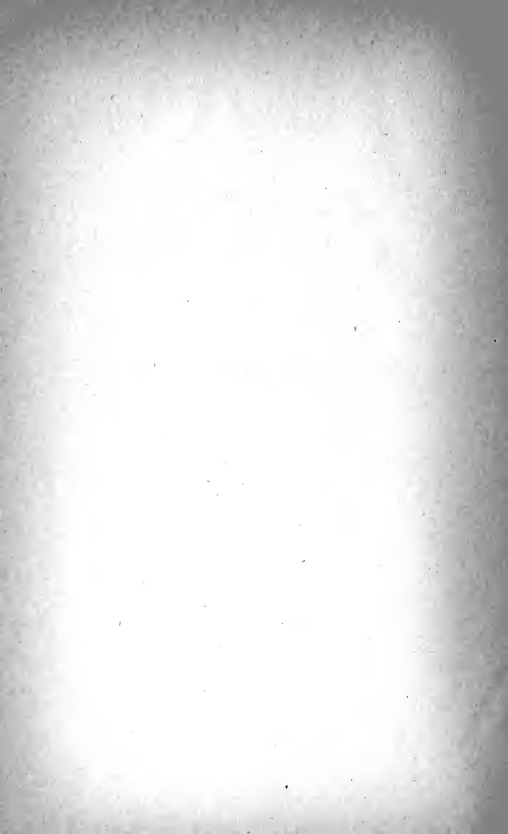
Кромь того, я здъсь собраль изъ доступной для меня литературы данныя, касающіяся анатоміи и физіологіи грудобрюшнаго нерва.

Работа эта сдълана мною въ теченіе 1896—97 академическаго года въ Московскомъ Фармакологическомъ Институтъ по предложенію бывшаго приватъ-доцента Император-

скаго Московскаго Университета, въ данное время профессора Императорскаго Юрьевскаго Университета, Станислава Осиповича Чирвинскаго, которому считаю своимъ долгомъ выразить мою душевную признательность и глубокую благодарность какъ за] предложение въ высшей степени интересной для меня темы, такъ и за его постоянный контроль при моихъ занятіяхъ и необычайно любезную готовность всегда помочь мнъ словомъ и дъломъ.

А. И. Мальшинъ.

Москва, 1-10 октября 1897 10да.



ОТДЪЛЪ ПЕРВЫЙ—АНАТОМИЧЕСКІЙ.

OTATO REPUBLE AHARAMANA

Отдълъ первый-анатомическій.

I. Анатомическія данныя о nervus phrenicus.

A. Очеркъ историческаго развитія ученія о nervus phrenicus.

Съ самаго начала изученія анатоміи человѣка и млекопитающихъ nervus phrenicus обратиль на себя вниманіе анатомовъ своей толщиной, непостоянствомъ мѣста своего происхожденія и своимъ своеобразнымъ ходомъ. Особенно рѣзко бросалось въ глаза развѣтвленіе его въ мышечной перегородкѣ, находящейся между грудной и брюшной полостями. По самому древнему названію этой мышцы «♀ρѣνες»—нервъ и быль названъ nervus phrenicus.

Еще въ гомерическій періодь діафрагму называли «фре́хес» и въ этой мышцѣ видѣли тѣлесный субстратъ, являющійся посредникомъ всякой душевной жизни, какъ $vv\bar{s}$ с, такъ и $\vartheta v\mu\dot{s}$ с. 2). Подобно тому, какъ еще и нынѣ сердце символически означаетъ душу, такъ у $\Gamma o-$ мера 3) фре́хес означаетъ не только діафрагму, какъ матеріальный субстратъ духовнаго начала, но и самую душу.

Довольно точное, хотя и грубо-анатомическое описаніе п. phrenici мы впервые встрѣчаемъ у Галена 4), который производилъ начало п. phrenici то отъ 3-го и 4-го, то отъ 4-го, 5-го и 6-го шейныхъ нервовъ, и зналъ уже объ его распространеніи въ діафрагмѣ. Lancisius о началѣ происхожденія п. phrenici говоритъ: «non semper certum phrenici est principium».

²⁾ J. B. Friedreich. Die Realien in der lliade und Odysse. Erlangen 1851, p. 138.

³⁾ Ilias 16, 481; 15, 724.

⁴⁾ Claudii Galeni. Opera omnia. Curavit C. G. Kühn. Lipsiae 1822. De usu partium corp. human. Lib. XIII, cap. v., p. 100.

A. Vesalius 5), принимавній 7 паръ шейныхъ первовъ, главнымь источникомъ происхожденія п. phrenici считаль 4-й шейный первъ, а подкрѣпленіе его производиль отъ 5-го и 6-го шейныхъ первовъ. Thomas Willis 6) ведеть начало пегчі phrenici отъ 4-го и 5-го шейныхъ первовъ. Этотъ авторъ первый доказаль соединеніе п. phrenici съ п. sympathicus и зналь о существованіи вѣтвей п. phrenici къ сердечной сумкѣ. Онъ наблюдаль у людей 2—3 вѣтви, которыя соединяють симпатическій первъ съ п. phrenicus на шеѣ, а у животныхъ—около arteria vertebralis.

Wieussens 7) доказаль развѣтвленіе въ околосердечной сумкѣ вѣточки, происходящей отъ n. phrenicus.

Въ 1758 г. появляется монографія *E. Krüger'a* 8). Этотъ авторъ убѣдился въ непостоянствѣ начала нерва и вмѣстѣ съ тѣмъ призналь, что корешокъ его, происходящій изъ 4-го шейнаго нерва, самый толстый и никогда не отсутствуетъ. Но главная заслуга *Кrüger* а заключается въ томъ, что онъ открылъ разнообразиѣйшіе анастомозы п. phrenici съ п. sympathicus и доказалъ, что таковые никогда не отсутствуютъ. Онъ прослѣдилъ двѣ ниточки, идущія къ стволу п. phrenici изъ ganglion cervicale ultimum, находящагося на срединѣ шеѣ, а въ другомъ случаѣ—соединительную нить, идущую изъ верхняго шейнаго узла. Наконецъ *Krüger* видѣлъ симпатическія нити къ п. phrenicus, идущія отъ ganglion thoracicum primum, который, вѣроятно, соотвѣтствуетъ нашему нижнему шейному узлу. Онъ зналъ также о соединеніяхъ п. sympathici не только со стволомъ п. phrenici. но и съ его корешками.

Почти въ тоже самое время Haller $^9)$ описываетъ связь п. phrenici съ п. hypoglossus. Онъ 5 разъ наблюдалъ соединеніе п. phrenici съ нисходящею вѣтвью п. hypoglossi тонкими волокнами. Открытіе Haller'a было подтверждено Wriesberg'omz 10), который

⁵⁾ A. Vesalius. De humani corporis fabrica. Lugd. Batav. 1725.

⁶⁾ T. Willis. Cerebri anatome, cap. XXV et XXVI. Londres 1664 et Amsterdam

⁷⁾ Wieussens. Neurologia universalis. Lyon 1685. Toulouse 1775.

⁸⁾ Ephraim Krüger. De nervo phrenico. Lipsiae 1758.

⁹⁾ Haller. Disputatio de origine nervi intercostalis. Göttingae 1744. Elementa physiologiae. Lausanna 1766. Vol. III, pag. 89.

¹⁰⁾ Wriesberg. Observationes anatomicae de nervis viscerum abdominalium. Göttingae 1780. Sectio I. De nervo diaphragmatico.

основываль свое положеніе на 37 изслѣдованіяхь. И существованіе этого анастомоза признавалось въ теченіе почти цѣлаго столѣтія, такъ что Soemmerring и Valentin описывали его еще въ 1841 г. Но такіе изслѣдователи, какъ Luschka и Sappey, не подвердили существованія связи между п. phrenicus и п. hypoglossus и вообще многихъ изъ тѣхъ анастомозовъ, на которые даваль указанія Valentin.—

Chaussier и Adelon ¹¹) видять начало п. phrenici въ петляхъ шейнаго сплетенія. «Но, — говорять они, — въ петляхъ этого сплетенія трудно точно опредѣлить начало нерва, хотя нужно все-таки полагать, что главное начало идеть отъ 3-ей шейной пары, что, повидимому, 4-ая пара даетъ двѣ вѣточки, а 2-ая одну, и что п. hypoglossus, или 9-я пара, и верхній шейный узелъ дають по одной вѣточкѣ».

Bichat 12) относить начало п. phrenici на шейное сплетеніе ниже нисходящей шейной вѣтви и къ концу plexus cervicalis. «Самыя толстыя волокна,—говорить онъ,—выходять изъ передней вѣтви 3-ей шейной пары; къ нимъ присоединяется тоненькая вѣточка отъ 2-й шейной пары».

H. Cloquet ¹³) описываеть la branche phrénique ou diaphragmatique какъ нижнее окончаніе шейнаго сплетенія, начинающееся главнымъ образомъ отъ передней вѣтви 3-го нерва этой области; онъ указываетъ также на вѣтви, происходящія отъ 2-го шейнаго нерва и плечевого сплетенія.

Blandin ¹⁴) считаеть за начало п. phrenici нижнюю часть шейнаго сплетенія и главнымь образомь 4-й нервъ этого сплетенія.

Swan 15) указываетъ, что большею частью n. phrenicus происходить отъ 3-го шейнаго нерва и получаетъ еще вѣтви отъ 2-го и 4-го шейныхъ нервовъ.

 Hyrtl 16) училь, что n. phrenicus образуется изъ 4-й, иногда

¹¹⁾ Chaussier et Adelon. Art. diaphragmatique (nerf) — Diction. encyclopéd. des sciences médic. Vol. IX, p. 1814.

¹²) Bichat. Anatomie descriptive. Diction. encyclopéd. de sciences médic. Vol. II, p. 33 et 34. 1834.

¹³⁾ Cloquet. Traité d'anatomie descriptive. 6 édit., p. 156. 1836.

¹⁴⁾ A. Hénocque et Ch. Eloy. Diction. encyclopéd. des sciences médicales. I sér., vol. XXXVI, part. 1, p. 39.

¹⁵) Swan. Neurologie. Traduct. par Chassegnac. Paris 1838.

¹⁶⁾ Hyrtl. Lehrbuch der Anatomie des Menschen. Prag. 1846, p. 613.

также изъ 3-й шейной петли (ansa), но въ его «Руководствъ къ анатоміи человъческаго тъла» изд. 1887 г., на стр. 732, прямо говорится, что п. phrenicus происходитъ обыкновенно изъ 4-й петли plexus cervicalis.

Arnold 17) указываеть—какъ на начало для главной вѣтви п. phrenici—на 4-й шейный нервь. Вторая же вѣтвь, болѣе тонкая. по этому автору, идеть оть кория 5-й шейной пары, а маленькія волокна происходять большею частью между 3-мь и 6-мъ шейными нервными корнями п. болѣе рѣдко, между 2-мь и 7-мъ.

Krause 18) учить, что главный стволь п. phrenici начинается оть 4-го шейнаго нерва, болье тонкая вытка его — оть 5-го шейнаго нерва, причемь нервдко также — ниточкой оть петли 2-го шейнаго нерва.

Не считая нѣкоторыя посредственныя работы, можно сказать. что изученіе п. phrenici было оставлено на долгое время, до тѣхъ поръ. пока Luschka не опубликовалъ свою замѣчательную монографію «Der nervus phrenicus des Menschen» 19). Въ этой монографіи онъ не только собрать вмѣстѣ всѣ работы по вопросу о п. phrenicus. но большинство изъ нихъ были провѣрены опытами такихъ анатомовъ, какъ Çloquet, Longet, Hirschfeld и Sappey.

Описаніе и. phrenici. савланное *Luschk'ой*, настолько точно, что оно можеть быть причислено къ числу самыхъ достовърныхъ анатомическихъ изсавлованій и источниковъ.

По Luschka, главный стволь п. phrenici начинается отъ передней вѣтви 4-й шейной пары, а къ нему присоединяются двѣ другія вѣтви: одна—происходящая отъ 3-й шейной пары, другая—отъ 5-й. Къ этимь двумь вѣтвямь надо прибавить волокно, которое выходить около петли п. hypoglossi. и вѣточку, илущую отъ плечевого силетенія или отъ 6-й пары. Можно считать постоянными два корня п. phrenici: одинь — верхній передній, происходящій отъ 4-й и 3-й пары, другой — нижній задній, происходящій отъ 5-й шейной пары съ вѣтвью отъ 6-й пары. Начало этого нерва часто варьной пары съ вѣтвью отъ 6-й пары. Начало этого нерва часто варьного перва часто перва час

¹⁷⁾ Arnold. Handbuch der Anatomie des Menschen. Bd. II, p. 786.

¹⁸⁾ Krause. Handbuch des menschlichen Anatomie. Hannover 1843, p. 1089.

¹⁹) "Der nervus phrenicus des Menschen", eine Monorgaphie von der Hubert Luschka. Tübingen 1853.

ируется, чёмъ и объясняется разница въ описаніи его у различныхъ анатомовъ. Luschka ²⁰) резюмируеть наблюденія поименованныхъ выше авторовъ и свои собственныя, основанныя на 32 случаяхъ вскрытій, такимъ образомъ:

 12 разъ п. phrenicus начинался исключительно отъ передней вѣтви 4-й шейной пары;

 5 " " " отъ 4-й и 5-й шейныхъ паръ;

 7 " " отъ 3-й, 4-й и 5-й " "

 6 " " " " отъ 3-й и 4-й " "

 2 " " " " отъ 4-й и 5-й шейныхъ паръ и plexus brachialis.

«Отсюда ясно,—говорить Luschka,—что 4-й шейный нервъ всегда участвуеть въ образовании п. phrenici и что онъ составляеть самое обычное его начало».

Но очень часто начало n. phrenici не одинаково на объихъ сторонахъ. Luschka ²¹) неоднократно находилъ, что n. phrenicus происходитъ на одной сторонъ изъ 4-го, а на другой сторонъ изъ 3-го шейнаго нерва.

Ho Luschka, n. phrenicus всегда выходит изг передней вътви 4-го шейнаго нерва впереди самой межпозвоночной дыры, большею частью книзу отг той вътви, которая идет кг кожъ плеча.

Участіе прочихъ шейныхъ нервовъ въ образованіи п. phrenici крайне измѣнчиво. Если участвуетъ 3-й шейный нервъ, — онъ даетъ то одну очень тонкую вѣточку, то нѣсколько тонкихъ, иногда же одну толстую вѣтвь, приближающуюся по толщинѣ къ вѣтви изъ 4-го шейнаго нерва. Особенно замѣчательно то, что въ числѣ корешковъ изъ 1-го шейнаго нерва находятся нити, которыя пробѣгаютъ на нѣкоторомъ протяженіи въ ramus descendens n. hypoglossi и затѣмъ идутъ подъ первымъ ребромъ и подъ подключичною веной, вступая въ стволъ n. phrenici.

Hirschfeld ²²) описываеть два главныхъ начала n. phrenici: отъ 4-й и 5-й шейной пары п, подобно Haller'у и Wriesberg'у, признаеть анастомозъ n. phrenici съ нижнею вѣтвью n. hypoglossi.

По Cruveilhier ²³), n. phrenicus есть вѣтвь 4-й шейной пары,

²⁰⁾ Loc. cit.

²¹⁾ Loc. cit.

²²⁾ Hirschfeld. Traité et iconographie de système nerveux. 1866, p. 258.

²³⁾ Cruveilhier. Traité d'anatomie descriptive. 4 édit., vol. III, p. 597 etc.

которая иногда усиливается значительными волокнами отъ 3-й и особенно 5-й шейной пары, а иногда и отъ 6-й.

«Нерѣдко,—говорить онъ,—можно видѣть вѣтку отъ anse de l'hypoglosse, присоединяющуюся къ этому нерву».

Кромѣ того, этотъ анатомъ прибавляетъ, что такое соединеніе п. phrenici съ 5-й шейной нарой представляетъ большія варіаціи, а именно: то п. phrenicus посылаетъ вѣтвь къ 5-й парѣ, отъ которой въ свою очередь получаетъ еще болѣе значительную вѣтвь, то п. phrenicus какъ бы раздвояется между 4-й и 5-й парами и получаетъ ппогда волокна изъ 5-й пары, черезъ что значительно увеличивается.

Совершенно аналогичныя описанія представляєть и Luschka ²⁴). Sappey ²⁵) указываєть, какъ на главное начало п. phrenici, на вѣтвь, происходящую отъ 4-го шейнаго нерва, и, какъ на вспомогательныя вѣтви, на волокна, происходящія отъ передней вѣтви 5-го и 3-го шейныхъ нервовъ, причемъ иногда четвертый корень выходить изъ 6-й шейной пары.

По проф. Д. Н. Зернову 26), п. phrenicus происходить изъ 4-го и 5-го шейных узловь, такъ что образуется петля, соединяющая шейное сплетеніе съ плечевымь.

В. Топографическая анатомія nervi phrenici.

1. Ходъ ствола n. phrenici.

Стволъ п. phrenici, по Luschku ²⁷), начинается на шеѣ то выше, то ниже, иногда даже въ грудной полости, смотря по способу своего происхожденія. Въ большинствѣ же случаевъ начало ствола находится непосредственно подъ 4-й межнозвоночной дырой, приблизительно на уровиѣ верхняго края щитовиднаго хряща. Средняя толщина его составляетъ у взрослаго индивида около 1½ m.m. Отъ мѣста своего происхожденія п. phrenicus спускается косвенно снаружи внутрь по паружной поверхности musculi scaleni antici.

²i) Loc. cit.

²⁵) Sappey. Traité d'anatomie descriptive. Vol. III, 1 partie.—Neurologie, p. 403.

²⁶) Проф. Д. Н. Зерновъ. Руководство къ описательной анатоміи человѣка. Часть III, стр. 912. М. 1893.

²⁷⁾ Loc. cit.

N. phrenicus съ внутренней стороны обыкновенно сопровождается восходящей шейной артеріей (arteria cervicalis ascendens) и ея развътвленіями, идущими къ 3-му и 4-му шейнымъ позвонкамъ и перекрещивающими начальный тракть нерва. Около нижняго края scaleni antici n. phrenicus помъщается подъ поперечной шейной артеріей (arteria cervicalis transversa). На уровнѣ внутренняго края нижняго конца m. scaleni antici нервъ лежитъ между arteria subclavia въ томъ мѣстѣ, гдѣ этотъ сосудъ проходитъ сзади m. scaleni antici, и vena subclavia въ разстояніи нѣсколькихъ миллиметровъ отъ того мѣста, гдѣ эта вена соединяется съ vena jugularis interna. Передъ входомъ въ грудную полость n. phrenicus обыкновенно помъщается на внутренней сторонв начала arteriae mammariae internae. Рѣже онъ лежитъ снаружи этого сосуда, причемъ онъ проходитъ подъ нею и перекрещивается съ нею около мъста ея выхода. — N. phrenicus на всемъ своемъ пути располагается внереди n. vagus и большого шейнаго симпатическаго нерва. Справа онъ проходить между arteria subclavia и vena subclavia, а слѣва спускается повади ствола vena brachio-cephalica параллельно подключичной артеріи. Войдя въ грудную полость, n. phrenicus направляется въ видѣ легкой дугообразной линіи внутрь и вглубь. На высотѣ нижняю края 2-го ребернаго хряща, на одинъ дюймъ впереди корня легкаго, онъ проходитъ между сердечною сумкой и покрывающей его сбоку пластинкой плевры. На этомъ пути до вступленія въ діафрагму его сопровождають вътви arteriae mammariae internae и venae mammariae, причемь онъ окружень бледно-красноватымь жиромь.

Hyrtl ²⁸) о ходъ ствола nervi phrenici говорить такъ: «nervus phrenicus, нервъ грудобрюшной преграды, происходить обыкновенно изъ 4-й петли plexus cervicalis, идетъ передъ m. scalenus anticus наискось внутрь къ верхнему отверстію грудной клѣтки, посредствомъ непостоянныхъ анастомозовъ на этомъ пути соединяется съ плечевымъ сплетеніемъ, ganglion cervicale medium et intimum, проникаетъ на наружный сторонъ arteriae mammariae internae (между vena anолута и arteria subclavia) въ грудную полость, гдъ, между околосердечною сумкой и плеврою, спускается къ грудобрюшной преградъ и развътвляется въ реберной части послъдней, а носредствомъ прободающихъ вътвей — также и въ поясничной части ея».

²⁸⁾ Hyrtl. Руководство къ анатомін человъческаго тъла. Пзд. 1887, стр. 732.

Проф. Д. Н. Зернов ²⁹) ходъ ствола п. phrenici описываетъ такъ: «стволъ п. phrenici лежитъ на передпей поверхности т. scaleni antici и перекрещиваетъ его, спускаясь винзъ, при этомъ опъ лежитъ подъ заднимъ краемъ т. sterno-cleido-mastoidei. Затѣмъ, направляясь въ верхнее отверстіе грудной клѣтки, онъ проходитъ въ щель между агт. ет vena subclavia, тамъ, гдѣ эти сосуды готовы перегнуться черезъ первое ребро. Войдя въ полость груди, п. phrenicus ложится между перикардіемъ и pleura mediastinica, проходитъ внереди сосудовъ, составляющихъ корень легкаго, и спускается къ діафрагмѣ, гдѣ и даетъ движущія вѣтви къ мясистой части ея».

По Luschka ³⁰), стволъ п. phrenici не одинаковъ на объихъ сторонахъ.

Правый п. phrenicus отличается отъ лѣваго меньшею длиной, часто большимъ объемомъ и болѣе прямолинейнымъ направленіемъ въ грудной полости. До 2-го ребра онъ проходитъ между заднею новерхностью верхней полой вены и правымъ листкомъ средостѣнія, прикрѣпленный къ названному сосуду лишь рыхлою клѣтчаткой. Отъ 2-го ребра онъ лежитъ между сердечною сумкой и ся плевральнымъ покровомъ. На этомъ пути онъ лежитъ сзади праваго сердечнаго ушка, въ промежуткѣ между orificia auricularia venae cavae superioris и venae cavae inferioris. Близъ наружной части foraminis quadrilateri нервъ вступаетъ въ вещество діафрагмы.

Інські п. phrenicus до 2-го ребра идеть такимъ же образомъ, но лежить въ рыхлой жирной клѣтчаткѣ, между лѣвымъ средостѣніемъ, началомъ arteriae subclaviae sinistrae и конусомъ дуги аорты; отъ 2-го ребра онъ вступаетъ въ промежутокъ между сердечною сумкой и ея плевральнымъ покровомъ и идетъ вдоль верхняго бокового края отдѣла сердца, находящагося втѣво отъ срединной липіи. Позади той части перикардія, которая соотвѣтствуетъ верхушкѣ сердца, онъ вступаетъ въ діафрагму. Благодаря своему дугообразному ходу, п. phrenicus sinister на ½ длиннѣе праваго нерва.

2. Анастомозы п. phrenici.

Анатомы описывали анастомозы n. phrenici съ n. sympathicus, съ n. hypoglossus, съ n. vagus, съ n. subclavius и съ n. cervicalis quintus.

²⁹⁾ Loc. cit.

³⁰⁾ Loc. cit.

Но надо имѣть въ виду, что нѣкоторыя изъ этихъ описаній основаны скорѣе на физіологическихъ, чѣмъ на анатомическихъ данныхъ. Luschka своими анатомическими изслѣдованіями провѣрилъ описанные до него анастомозы, подвергнулъ ихъ анатомической критикѣ, которая за послѣдующее время не была опровергнута, и по отношенію къ анастомозамъ п. phrenici съ симпатическимъ нервомъ пришелъ къ тому заключенію, что таковые анастомозы могутъ быть раздѣлены: 1) на вѣтви, идущія отъ п. sympathicus къ п. phrenicus и 2) вѣтви — отъ п. phrenicus къ п. sympathicus.

а) Анастомозы n. phrenici съ n. sympathicus.

α) Вѣтви n. sympathici къ n. phrenicus.

Эти вѣтви имѣютъ различное начало, такъ какъ шейные узлы не имѣютъ постояннаго, опредѣленнаго анатомическаго положенія, и авторы, описывавшіе симпатическіе шейные узлы, часто смѣшивали средніе шейные узлы съ нижними шейными и верхними грудными узлами.

Въ самомъ дѣлѣ, Luschka ³¹) на 32 трупахъ взрослыхъ и дѣтей въ 10 случаяхъ нашелъ средній и нижній шейные узлы близъ верхняго; въ 19 случаяхъ онъ нашелъ только одинъ нижній узелъ, а у 3-хъ труповъ изъ 32 не было ни одного узла на пространствѣ между верхнимъ шейнымъ и первымъ груднымъ. Во всѣхъ случаяхъ, когда былъ нижній шейный узелъ, послѣдній помѣщался надъ первымъ ребромъ, чаще подъ подключичной артеріей, позади начала arteriae vertebralis, которая его прикрываетъ.

Таково положеніе узловъ, на которое указывали Scarpa ³²), Soemmerring ³³), Longet ³⁴), Arnold ³⁵), Luschka ³⁶), Cruveilhier ³⁷), Sappey ³⁸) и др.

³¹⁾ Loc. cit.

³²⁾ Scarpa. Tabulae neurologicae ad illustrandam historiam anatomicam cardiacorum nervorum. Paviae 1794, tab. III.

³³⁾ Soemmering. Vom. Baue des menschlichen Körpers. Frankfurt 1791. Vol. V, p. 320.

³⁴⁾ Longet. Anatomie et Physiologie du système nerveux. Vol. II, p. 532.

³⁵⁾ Arnold. Loc. cit., p. 947.

³⁶⁾ Loc. cit., p. 24.

³⁷) Loc. cit., p. 680, édit. 4. 1871.

³⁸⁾ Loc. cit.

Но у старыхъ авторовъ встрѣчается другого рода обстоятельство.

Такъ $Meckel^{39}$) и его предшественники описывали за средній шейный узель — пижній, а первый грудной — за нижній шейный. $Haller^{40}$) даль описаніе, которое не соотвѣтствуеть пормальному положенію, хотя T. $Willis^{41}$) зналь средніе шейные узлы, которые описаны $Kr\ddot{u}ger'onz^{42}$) и затѣмъ $Neubauer'onz^{43}$) во времена Haller'a.

Соединенія шейной части n. sympathici съ n. phrenicus въ большинства случаевь идуть изъ нижняго шейнаго узла, раже — изъ средняго, если таковой есть. Обыкновенно это 2—3 тонкихъ нити. которыя присоединяются къ n. phrenicus во время прохожденія его между arteria и vena subclavia. — При отсутствій этихъ узловъ Luschka нашелъ въ одномъ случав соединительную ниточку, которая шла изъ узла величиной едва въ булавочную головку. Узелъ этотъ принадлежаль къ вѣтви, которая отходила отъ главнаго ствола n. sympathici непосредственно подъ ganglion cervicale supremum и помущалась въ нусколькихъ липіяхъ оть начала передней вутви 4-го шейнаго нерва, посылая волокна къ этому последнему нерву и его діафрагмальной вѣтви. Вторая вѣточка находилась между подключичными артеріей и веной и образовывала 2-й нижній анастомозъ между п. sympathicus и п. phrenicus. Кром'в того находятся анастомозы симпатическихъ нитей уже съ корешкомъ n. phrenici. На обычномъ мѣстѣ соединенія n. sympathici съ n. phrenicus, именно у иижняго шейнаго узла. всегда можно видьть отдыльныя нити, вступающія въ илевру.

Ho апастомозы n. sympathici къ n. phrenicus происходять не только при посредствъ ганглій.

Дъйствительно, съ одной стороны около начала шейныхъ нервовъ ость волокна анастомозовъ, которыя, отходя отъ большого симпатическаго нерва, соединяютъ шейные корешки около позвоночнаго

³⁹⁾ J. E. Meckel, Handbuch der menschlichen Anatomie. Halle 1817. Bd. III.

⁴⁰⁾ Haller. Elementa physiologiae. Vol. IV, p. 257.

¹¹⁾ T. Willis. Nervorum descriptio. Vol. IX.

⁴²⁾ Loc. cit.

⁴³) Neubauer. Descriptio anatomica nervorum cordiacorum. Sectio prima — De nervo intercostali cervicali. Francofurti 1772, p. 110.

канала прежде дѣленія ихъ на передніе и задніе; съ другой стороны— встрѣчаются симпатическія волокна, соединяющія нервныя вѣтви шейнаго сплетенія, изъ котораго получаєть свое начало п. phrenicus. Luschka видѣль въ одномъ случаѣ симпатическую вѣтвь, которая тянулась отъ 4-го шейнаго нерва до arteria subclavia и окружала узель величиною не болѣе песчинки, съ трудомъ различаемый не вооруженнымъ глазомъ и дѣлившійся на 3 части: двѣ изъ нихъ шли къ стволу п. phrenici, а одна—къ стѣнкамъ подключичной вены. Микроскопическое изслѣдованіе этого узла обнаружило въ немъ присутствіе нервныхъ клѣтокъ и нервныхъ волоконъ.

Кромѣ того указываютъ на анастомозы, происходящіе изъ волоконъ, сопровождающихъ arteriam mammariam internam и развѣтляющихся въ glandula thymus. Одни [Krüger 44), Martin 45), Soemmering 46), Meckel 47)] допускаютъ существованіе такихъ волоконъ; другіе [Bock 48), Hildebrandt-Veber 49), Arnold 50), Kölliker 51)] отрицаютъ ихъ. Ecker 52) допускаетъ, что вѣтви, отходящія отъ п.п. vagus, glosso-pharyngeus и phrenicus, развѣтляются у glandula thymus, но внутрь этого органа проникаютъ только nervi cardiaci.

Luschka не могь открыть въ glandula thymus нервныхъ волоконъ, происходящихъ отъ п. phrenicus, и не установилъ связи между п. phrenicus и нервными волокнами, находящимися на передней поверхности gl. thymus.

β) Вѣтви n. phrenici къ n. sympathicus.

N. phrenicus соединяется почти только съ брюшною частью n. sympathici. Связь его какъ съ узлами, такъ и съ периферическими вѣтвями n. sympathici происходитъ при посредствъ rami phrenico-abdominales. $Hyrtl^{53}$) говоритъ, что конечныя вѣтви n. phrenici соеди-

⁴⁴⁾ Loc. cit.

⁴⁵⁾ Martin. Institutiones neurologicae. Lipsiae 1781.

⁴⁶⁾ Loc. cit.

⁴⁷⁾ Loc. cit.

⁴⁸⁾ A. C. Bock. Die Rückenmarksnerven nach irem ganzen Verlaufe. Leipzig 1821.

⁴⁹⁾ Hildebrandt-Weber. Handbuch der Anatomie des Menschen. Stuttgart 1833. Bd. III, p. 511.

⁵⁰⁾ Loc. cit.

⁵¹⁾ Kölliker. Microskopische Anatomie, 2 Hälfte, 1 Abth., p. 340. 1852.

⁵²⁾ Ecker. Handwörterbuch der Physiologie, vom Rud. Wagner, vol. XXIII, p. 117.

⁵³⁾ Loc. cit.

ияются со сплетеніемъ грудобрюшной преграды сочувственнаго перва п въ веществѣ діафрагмы образуютъ plexus phrenicus, въ которомъ находится одинъ больной узелъ, лежащій за foramen pro vena cava, и пѣсколько меньшихъ.

По Luschka 31), главную роль въ этомъ отношеніи играеть одна вътвь праваго rami phrenico-abdominalis, которая участвуетъ въ силетенін и образованін одного или п'єсколькихъ узловъ. Отсюда идуть въ различныхъ направленіяхъ смѣшанныя вѣтви, состоящія изъ волоконъ n. phrenici и n. sympathici. Діафрагмальные узлы находятся только на правой сторонь. Они лежать на нижней поверхности діафрагмы то на протяжении нёсколькихъ нальцевъ позади foramen quadrilaterum, то ближе къ нему, а въ редкихъ случаяхъ непосредственно на задней периферін нижней полой вены, проходящей черезъ названное отверстіе. Въ большинствъ случаевъ Luschka находиль только одинь ganglion diaphragmaticum, обыкновенно кругловатой формы, линіи три въ длину и двѣ линіи въ ширину. Онъ образуется сліяніемъ вѣтви rami phrenico-abdominalis dextri и нѣсколькихъ питей, которыя происходять изъ ganglion semilunare. Если существуеть нъсколько узловъ, то все же только одинъ изъ нихъ вступаеть въ прямое соединение съ нитью n. phrenici. Остальные же принадлежать исключительно симпатическимь волокнамь.

Plexus diaphragmaticus образуется сплетеніем волокон гаті phrenico-abdominalis dextri, симпатических волокон из солнечнаю сплетенія и нитей, идущих из одного или нискольких діафрагмальных узлов. Изъ этого сплетенія ивсколько питочекъ проходять черезъ foramen quadrilaterum въ часть полой вены, лежащую надъ діафрагмой. Онв вступають въ заднюю периферію ея и тянутся на большемъ или меньшемъ протяженіи между нею и покрывающею ее сердечною сумкой.

Luschka удалось прослѣдить нѣсколько крайне тонкихъ нитей вплоть до стѣпки праваго предсердія. Многія нити сплетенія входять въ мышечное вещество діафрагмы и въ брюшинный покровъ ея. Въ нѣкоторыхъ случаяхъ можно прослѣдить вѣточки въ лѣвую сторону и связь ея съ нитями n. phrenici sinistri.

Двѣ-три ниточки идутъ въ печень и развѣтляются частью въ ея паренхимѣ, частью въ серозномъ покровѣ ея.

⁵⁴⁾ Loc. cit.

Такимъ образомъ, изъ plexus diaphragmaticus поступаютъ въ печень и ея серозный покровъ какъ симпатическія окончанія, такъ и волокна n. phrenici.

Luschka почти всегда наблюдаль поступленіе изъ названнаго сплетенія отдільных віточекь въ задній край правой надпочечной железы. Это обстоятельство подтвердило раніве высказанное Bergmann'ома 55) мнініе, что къ надпочечнымъ железамъ идуть волокна п. phrenici, смішанныя съ симпатическими волокнами.

Ramus phrenico-abdominalis на лѣвой сторонѣ имѣетъ несравненно меньше соединеній съ п. sympathicus, чѣмъ на правой сторонѣ. Большею частью онъ посылаетъ только одну или нѣсколько вѣточекъ въ ganglion semilunare и къ тому сплетенію, которое окружаетъ треножникъ Haller'a и которое принадлежитъ собственно къ солнечному сплетенію.

b) Соединеніе n. phrenici съ n. hypoglossus.

Анатомы придавали этому анастомозу громадное значеніе въ эпоху, когда думали имъ объяснить такъ-наз. сардоническій смѣхъ ⁵⁶),— явленіе, долгое время разсматривавшееся какъ выраженіе особой дѣятельности діафрагмы. Haller ⁵⁷), какъ было упомянуто выше, первый установиль фактъ связи п. phrenici съ п. hypoglossus, на основаніи отдѣльныхъ (5) наблюденій, въ которыхъ изъ ramus descendens п. hypoglossi отходила вѣточка въ стволъ п. phrenici. По замѣчанію Luschka, этотъ взглядь Haller'a былъ принятъ потому, что казалось необходимымъ, чтобы такой важный нервъ, какъ п. phrenicus, имѣлъ непосредственную связь съ мозгомъ. Но анатомы XVIII вѣка не могли довольствоваться подобнымъ заключеніемъ и возражали Haller'y послѣ его первыхъ сообщеній. Таковы были возраженія Huber'a ⁵⁸) и Krüger'a ⁵⁹). Но Wriesberg ⁶⁰) подтвердилъ наблюденіе Haller'a, открывъ подобный анастомозъ въ 5 случаяхъ изъ 37 вскрытій. Все-таки большинство современныхъ анатомовъ не нашли

⁵⁵⁾ Bergmann. Dissertatio de glandulis suprarenalibus. Göttingae 1839.

^{56) &}quot;Risus sardonicus" см. въ 2 отд. "В. Физіологическія данныя о діафрагив".

⁵⁷⁾ Loc. cit.

⁵⁸⁾ Huber. Epistola de nervo intercostato, p. 32.

⁵⁹⁾ Loc. cit.

⁶⁰⁾ Loc. cit.

этого анастомоза. Напрасно его искали и Longet, и Sappey, и Cruveilhier.

Правда, Hirschfeld 61) тоже подтвердилъ мивніе Haller'а. Но Luschka 62) подвергнуль изслідованія Haller'а и Wriesberg'а тщательной провірків и пришель къ положительному, по его мивнію, выводу, что соединенія между п. hypoglossus и п. phrenicus не существуєть. Luschka полагаеть, что описанные апастомозы составляють апомалію, когда образуется соединеніе между пастоящею вітвью п. hypoglossi и вітвями, берущими начало оть двухь первыхъ шейныхъ первовь, развітвленія которыхъ бывають очень разнообразиы.

с) Соединение n. phrenici съ n. vagus.

Предполагали, что этотъ анастомозъ образуется посредствомъ волокопъ. идущихъ отъ п. vagus къ нисходящей вѣтви plexus cervicalis.— Wriesberg 63) въ одномъ случаѣ изъ 37 вскрытій нашелъ вѣточку, которая соединяла 8-ю и 9-ю пары съ вѣтвью п. phrenici. Luschka 64) въ 37 вскрытіяхъ этого анастомоза не обнаружиль. Воск, Longet, Cruveilhier также не пашли его, равно какъ и анастомоза, указаннаго Blandin'омъ, между п. ассеssorius Willisii и п. phrenicus. Такимъ образомъ, можно сомнѣваться въ существованіи этого анастомоза, а упомянутую вѣтвь Wriesberg'а надо разсматривать какъ неважную аномалію.

d) Соединеніе n. phrenici съ n. subclavius.

Анастомозъ между n. phrenicus и n. subclavius встръчается очень часто и образуется въткой, которая отходить отъ n. phrenicus ниже m. subclavius, изгибается передъ vena subclavia и соединяется съ n. subclavius.

e) Соединеніе n. phrenici съ n. cervicalis quintus.

Anton Spede 65) указываеть на «ясно и сильно» выраженное соединеніе между п. phrenicus и п. cervicalis quintus. Въ 47 изъ

⁶¹⁾ Loc. cit.

⁶²⁾ Loc. cit.

⁶³⁾ Loc. cit.

⁶⁴⁾ Loc. cit.

⁶⁵⁾ Anton Spede. De nervo phrenico. Archivf. Anat., Phys. und. Win. Med. 1872.

50 труповъ взрослыхъ и дътей Spede постоянно находилъ выше того мъста, гдъ cervicalis quintus образуеть plexus infraclavicularis. довольно толстую вътвь, то сильнье, то слабье развитую, которая шла отъ cervicalis quintus къ n. phrenicus и волокна которой представляли какъ центральное, такъ и периферическое направленіе. «Естественно было подумать, — говорить авторь, — объ обратныхъ анастомозахъ, которые Hyrtl назвалъ нервами безъ окончаній». Самое тщательное препарированіе нерва съ трудомъ удавалось автору, но. по мірів дальнівищей работы, у него все настойчивіве укоренялась мысль о 2-мъ корешкѣ для n. phrenicus. «И я, —говорить онъ, —быль не мало удивленъ, увидавъ, какъ дальше кверху эта вѣтвь n. cervicalis quinti отходить отъ ствола, причемъ я могъ проследить волокна ея до межпозвоночнаго отверстія. Дважды я видёль толстую вётвь, которая шла отъ начала n. cervicalis quinti къ n. phrenicus». «Бытьможеть, —прибавляеть онъ, - - эта нервная вътвь есть та вспомогательная вётвь, которую всё анатомы подчась находили и описывали, какъ второй корешокъ, и дёло только въ томъ, что рёдко наблюдается отдёленіе этой вётви на пути кверху отъ n. cervicalis quintus».

3. Конечныя вътви п.п. phrenicorum.

a) Rami diaphragmatici n.n. phrenicorum.

Оба n. n. phrenici неодинаковы—какъ относительно мѣста своего вхожденія въ діафрагму, такъ и относительно способа развѣтленія въ ней.

N. phrenicus dexter вступаеть въ нее гораздо болье кзади, но за то ближе къ средней линіи, чъмъ п. phrenicus sinister. По Luschka ⁶⁶), п. phrenicus dexter у взрослыхъ индивидовъ проникаетъ въ діагфрагму на 5 сантиметровъ кзади и на 3 сантиметра кнаружи отъ средней линіи, тогда какъ п. phrenicus sinister находится на 7 сантиметровъ отъ средней линіи, но на 5 сантиметровъ впередъ отъ праваго; такимъ образомъ, оба нерва находятся на разстояніи 10 сантиметровъ другъ отъ друга. Распаденіе ствола на діафрагмальныя вътви происходитъ еще до вступленія его въ вещество діафрагмы. На ¹/2 дюйма выше верхней поверхности діафрагмы,

⁶⁶⁾ Loc. cit.

между перикардіемь и средоствніємь, на уровив міста изгиба илевры съ mediastinum на діафрагму,— п. phrenicus dexter ділится на толстую, переднюю, и болье тонкую, заднюю, вітви.—Лівый же распадается въ виді кисти на 5—6 вітвей неравной толщины. Вскорі послі вступленія въ вещество діафрагмы віточки направляются къ нижней поверхности ея и здісь разсынаются на боліве тонкія вітви къ мышечнымь пучкамь.

Болфе крупныя вѣточки, дойдя до нижней поверхности діафрагмы, вступають въ многочисленные анастомозы въ формф петель, часто обхватывающихъ своими ножками болфе толстые мышечные пучки.

Hepndko заминается обминь тонкихь выточекь между правымы u ливымы нервами.

Расщенленіе n. phrenici dextri на 2 вѣтви происходить въ самой близи паружной поверхности foraminis quadrilateri. Одну изъ этихъ вѣтвей можно назвать заднею, другую—переднею. Задняя, несравненно болѣе объемистая, вѣтвь распадается на мышечную вѣтвь, которая развѣтвляется въ правой поясничной части, и на другую вѣтвь, которая черезъ foramen quadrilaterum рядомъ съ нижней полой веной проникаетъ въ брюшную полость. Это—гашиз phrenicoabdominalis dexter. Она участвуетъ въ образованіи plexus diaphragmaticus и посылаетъ одну или иѣсколько ниточекъ къ ganglion phrenicum. Отдѣльныя нити ея вступаютъ въ стѣпку той части нижней полой вены, которая лежитъ надъ діафрагмой, и могутъ быть прослѣжены до праваго предсердія. Передняя, болѣе тонкая вѣтвь и рһгепісі dextri еще надъ діафрагмой разсыпается на 5—6 вѣтвей, которыя, расходясь лучами, развѣтвляются въ реберныхъ частяхъ ея.

Но одна вѣтвь, идущая всегда прямо впередъ, развѣтвляется главнымъ образомъ въ грудной части діафрагмы.

Nervus phrenicus sinister раздёляется на уровий задией поверхности верхушки сердца, не доходя 3-хъ сантиметровъ сліва до сухожильнаго конца, и вступаетъ въ діафрагму, большею частью, 6-ю лучеобразно-расходящимися вітвями. Одна изъ боліве толстыхъ вітвей идетъ назадъ, проходитъ черезъ сухожильную часть и развітвляется на задней новерхности діафрагмы.

Нѣсколько нервныхъ волоконъ проходять въ мышцы, идущія отъ діафрагмы къ пищеводу, но въ послѣднемъ пе развѣтвляются.

Одна болье толстая изъ нитей, которыя развътвляются въ львой

полсничной части, прободаеть обыкновенно среднюю ножку и въ видѣ ramus phrenico-abdominalis sinister или вступаеть нераздѣльно въ ganglion semilunare, или, разсыпаясь на нѣсколько нитей, входитъ въ различные узлы plexus solaris.

Большая часть французскихъ классическихъ анатомовъ нѣсколько иначе классифицировали конечныя вѣтви п. phrenici. Большинство изъ нихъ дѣлятъ ихъ на двѣ группы: 1) на вътви верхнія или подплевральныя, которыя Blandin, Cloquet, Cruveillier, Beaunis и Sappey описываютъ такъ: «внутреннія вѣтви развѣтвляются посрединѣ діафрагмы, переднія—на ея переднихъ и боковыхъ частяхъ, а заднія—наружныя—по соотвѣтственнымъ частямъ мускула», и 2) на нижнія или подбрюшинныя вѣтви, которыя проходятъ черезъ мышцу діафрагмы на переднюю поверхность брюшины, давая на пути нервныя волокна къ реберной части діафрагмы, къ plexus и ganglion diaphragmaticus и къ солнечному сплетенію.

b) Rami pleurales n. phrenici.

Wieussens ⁶⁷) первый нашель нервы въ реберной плеврѣ. Онъ видѣль, какъ изъ того или другого дорсальнаго нерва вступаютъ вѣточки въ реберную часть плевры.

Frotscher 68) говорить, что онъ прослѣдиль вѣточки изъ спинныхъ первовъ въ mediastinum anticum.

Meckel 69) старшій сообщиль Sprengelю, что онь нашель нервную вѣточку вь плеврѣ.

Ch. J. Baur 70) полагаетъ, что онъ разъ видѣлъ выходящую изъ 5-го и 6-го дорсальныхъ нервовъ вѣточку къ плеврѣ и что конецъ ея пробѣгалъ въ этой перепонкѣ на протяженіи нѣсколькихъ линій.

Reisseissen ⁷¹) упоминаетъ о нервахъ, идущихъ къ висцеральному листку плевры. Онъ говоритъ, что въ легкихъ встръчаются нервы, которые пробъгаютъ рядомъ съ сосудами, но, повидимому, не принадлежатъ этимъ послъднимъ.

⁶⁷⁾ Wieussens. Neurographia universalis. Lib. III, p. 225. Tab. XXVII. Lugduni. 1685.

⁶⁸⁾ Frotscher. De medulla spinale ejusque nervis. Erlangae 1788 in Ludwig script. neurolog. min. Vol. IV, p. 93.

⁶⁹⁾ Meckel Rudolphi. Grundriss der Physiologie, p. 101.

⁷⁰⁾ Baur. Tractatus de nervis anterioris superficiei trunci humani. Tubingae 1818, p. 24.

⁷¹⁾ Luschka. Loc. cit.

Это—поверхностные нервы, которые идуть, быть-можеть, и къ плевръ.

Remak ⁷²) прослъдилъ нервы въ наружной части илевры. Luschka далъ первыя точныя указанія относительно нервовъ паріэтальнаго листка илевры. Опъ нашелъ, что нервы эти всегда двоякаго происхожденія, — частью изъ п. phrenicus, частью прямо изъ грудныхъ узловъ п. sympathici.

О первахъ висцеральнаго листка онъ не имътъ въ то время самостоятельныхъ изследованій. Опъ зналъ только, что таковые существують и что источники тъхъ и другихъ не одинаковы.

c) Rami n. phrenici ad pleuram parietalem.

Рісшта costalis, mediastina и pleura diaphragmatica получають свои первы изъ п. phrenicus и изъ п. sympathicus. На уровнѣ пижняго края хряща перваго ребра изъ п. phrenicus отходять 3—4 тонкихъ ниточки. Одна изъ нихъ большею частью направляется вверхъ къ сопиз pleurae; двѣ другія, часто на короткомъ протяженіи сопровождающія arteriam mammariam internam, идутъ къ части прилегающей къ боковой грудной стѣнкѣ. Одна ниточка, различаемая только при помощи лупы, входить у ребенка въ клѣтчатку на передней поверхности gl. thymi, а у взрослаго—въ образовавшуюся изъ этой клѣтчатки перепонку. Тамъ, гдѣ п. phrenicus отдаетъ вѣтви къ сердечной сумкѣ, всегда замѣчаются также отдѣльныя тончайшія пити, идушія кнаружи, къ прилегающей плеврѣ.

Pleura diaphragmatica получаеть рядомъ съ продолжающимися въ нее вѣточками остальной паріэтальной части еще отдѣльныя ниточки отъ діафрагмальныхъ вѣтвей п. phrenici. Въ томъ мѣстѣ, гдѣ п. phrenicus между перикардіемъ и плеврой распадается на свои лучеобразно-расходящіяся вѣтви, Luschka всегда находилъ отдѣльныя ниточки, которыя вступаютъ въ діафрагмальный покровъ плевры. Изъ п. sympathicus также поступаютъ въ плевру многія вѣтви.

d) Rami pericardiaci n. phrenici.

Wieussens 73) первый вид \pm ль в \pm тви n. phrenici въ сердечной сумк \pm .

⁷²⁾ Luschka. Loc. cit.

⁷³⁾ Wieussens. Neurographia universalis. Lugduni 1664, p. 216.

По Luschka ⁷⁴), сердечная сумка снабжается нервами изъ трехъ различныхъ и независимыхъ источниковъ: изъ п.п. phrenici, vagi и sympathici. Относительно распредѣленія здѣсь вѣтвей п. phrenici онъ говорить такъ: «на уровнѣ пижняго края хряща 3-го ребра отходятъ всегда и безъ исключенія съ каждой стороны вѣточки п. phrenici къ сердечной сумкѣ. То это лишь одна толстая вѣточка, которая вскорѣ по выходѣ распадается на нѣсколько вѣтвей, то изъ п. phrenicus непосредственно выходятъ 3 — 4 вѣточки, которыя идутъ прямо къ сердечной сумкѣ». Иннервацію сердечной сумки со стороны п. phrenici Luschka находиль у различныхъ большихъ животныхъ: у собаки, кошки, кролика и проч.

e) Rami peritoniales n. phrenici.

Bourgery 75) первый указаль на то, что въ брюшинномъ покровъ діафрагмы содержатся нервныя вѣточки двоякаго рода: спинномозговыя—изъ п. phrenicus и симпатическія—изъ солнечнаго сплетенія. По изслѣдованіямъ Luschka 76), изъ п. phrenicus непосредственно поступаютъ многочисленныя вѣточки въ брюшинный покровъ діафрагмы, серозный покровъ печени, lig. согопатіит и lig. suspensorіит и отсюда—въ паріэтальную часть брюшины. Въ области пупка развѣтвляются вѣтви, непосредственно спускающіяся съ нижней поверхности діафрагмы, а также вѣточка, пробѣгающая въ lig. suspensorіum hepatis.

f) Rami n. phrenici ad venam cavam inferiorem.

Въ ту часть нижней полой вены, которая лежить надъдіафрагмой на пути отъ квадратнаго отверстія до сердца,—пути, который у взрослаго человѣка равняется 3,4—2,5 сант.,—вступають вѣтви не только изъ plexus diaphragmaticus, состоящія изъ смѣшанныхъ волоконъ п. sympathici и п. phrenici, по и непосредственныя вѣтви изъ п. phrenicus. Всѣ эти вѣточки паправляются къ стѣнкѣ праваго предсердія и суть настоящія rami cardiaci. Нервы, непосредственно

⁷⁴⁾ Loc. cit.

⁷⁵⁾ Bourgery. Mémoire sur les nerfs des membranes séreuses en général et sur ceux de péritoine en particulière chez l'homme. Comptes rendus 1845. Vol. XXI, p. 567.

⁷⁶⁾ Loc. cit.

вступающіе наъ п. phrenicus въ полую вену, отходять наъ той вѣтви его, которая участвуеть въ образованіи діафрагмальнаго сплетенія.

Нервныя вѣточки къ полой венѣ начинаются надъ самымъ сухожильнымъ кольцомъ изъ названной вѣтви и. phrenici, вступаютъ тотчасъ въ оболочку venae саvae, тянутся въ направленіи кверху и прослѣжены Luschk'oй до самаго мышечнаго вещества праваго предсердія. Большею частью это двѣ очень топкихъ, но иногда только одна болѣе толстая питочка.

Изъ plexus diaphragmaticus рядомъ съ въточками, которыя встунають въ серозный покровъ печени и въ наренхиму ея, идутъ также крайне тонкія инти въ стънку полой вены.

II. Анатомическія данныя о діафрагмѣ ⁷⁷).

Грудобрюшная переграда—діафрагма (по Платону—отъ гл. διαφράττειν) у нѣкоторыхъ писателей носитъ еще слѣдующія названія: φρένες—у Гиппократа, diazoma—у Аристотеля, septum transversum у Цельзія и Везалія, praecordia—у Плинія, disseptum — у Масгоbius'а н т. д.

«Грудобрюшная преграда есть плоская мышца, отдёляющая полость груди отъ полости живота и потому прикрёпленцая своими краями къ краямъ нижняго отверстія грудной клётки. Эта мышца есть общая принадлежность всёхъ позвоночныхъ животныхъ

Вполнѣ развитою она появляется только у млекопитающихъ животныхъ и человѣка: у птицъ и гадовъ она встрѣчается въ зачаточномъ состояніи, а у рыбъ она совсѣмъ не существуетъ».

«Діафрагма, прикрѣпляясь къ краямъ нижняго отверстія грудной клѣтки, расположена однако не горизонтально, а выгнута въ формѣ купола, вдающагося высоко въ полость груди».

Hyrtl разд'вляеть діафрагму на мышечную и сухожильную части. Первая изъ пихъ въ зависимости отъ м'єста, гд'є она начинается, в'ь

⁷⁷⁾ Составлено: а) по *Hyrtl'ю*: Руководство къ анатомін человѣческаго тѣла. Изд. 1887 г.; b) *A. Hénocque* п *Ch. Eloy*: Dictionnaire encyclopédique des sciences médicales. 1 série, vol. XXIX, 1-е partie, р. 66—69; c) проф. Д. Н. Зернову: Руководство описательной анатомін человѣка. М. 1891, часть І, стр. 310—313; d) проф. *А. А. Боброву*: Руководство къ хирургической анатомін. М. 1893.

свою очередь дёлится на *поясничную* и *реберную* части. При этомъ мышечная часть окружаеть со всёхъ сторонъ сухожильную,

- А. Hénocque и Ch. Eloy различають въ діафрагмѣ поясничную часть или вертикальную, апоневротическую или центральную и реберную или периферическую.
- Проф. А. А. Бобровъ дѣлитъ діафрагму на центральную или сухожильную часть (pars tendinea) и периферическую или мышечную (pars muscularis).

По проф. Д. Н. Зернову, діафрагму составляють 2 главныя части: мышечная—рагѕ muscalaris diapragmatis и сухожильная—рагѕ tendinea. d.—Мышечный край діафрагмы по точкамь прикрѣпленія къ костямь раздѣляется на нѣсколько частей, а именно: та часть, которая начинается отъ позвоночника, носить названіе поясничной—рагѕ lumbalis d.; та часть, которая прикрѣпляется къ нижнимь ребрамь—реберной—рагѕ costalis d.; наконецъ, нѣсколько пучковъ, которые иногда начинаются отъ задней поверхности мечевиднаго отростка грудины, получають названіе грудинной части—рагѕ sternalis d.

1. Pars muscularis diaphragmatis.

a) Pars lumbalis.

«Pars lumbalis въ общемъ представляетъмышечный чехолъ, покрывающій спереди верхніе поясничные позвонки. Она состоить изъ нъсколькихъ пучковъ въерообразной формы, которые своими узкими. болже или менже сухожильными, концами прикрыплены къ позвонкамъ, а широкими мышечными направлены вверхъ къ срединѣ діафрагмы. Число и раздёленіе другь отъ друга этихъ пучковъ или. какъ ихъ называють, ножекъ не совсѣмъ постоянны, потому и описаніе ихъ у разныхъ авторовъ не одинаково. Большею частью можно различить съкаждой стороны три пучка, стало-быть на объихъ сторонахъ вмъстъ три пары пучковъ. Изънихъ постояннъе — по формъ и отграниченію отъ сосъднихъ-средняя пара; это-самые длинные и толстые пучки; лежать они на передней поверхности поясничных в позвонковь, начинаясь сухожильными пластинками отъ lig. vertebrale anterius. Изъ нихъ правая ножка начинается на уровнъ 3-го или 4-го позвонка. а лъвая—на одинъ позвонокъ выше (стало-быть она короче правой). Кромъ того, ліввая ножка нівсколько уже. Отв точекъ прикрівпленія обів среднія

ножки восходять кверху на и вкоторомъ разстояни другь отъ друга; на урови 1-го поясничнаго позвонка правая ножка отдаетъ часть своихъ волоконъ лъвой (иногда пожки обмъниваются пучками), отчего щель, образуемая ножками, замыкается сверху какъ бы стръчьчатымъ сводомъ. Щель эта служитъ для прохожденія изъ полости груди главнаго артеріальнаго ствола—аорты, почему и носитъ названіе hiatus aorticus.

Изъ брюшной же полости въ грудную проходитъ черезъ эту шель ductus thoracicus. Последній лежить вправо и глубже аорты, которая окружена сплетеніемъ симпатическаго нерва — plexus coeliacus. — Нѣсколько выше hiati aortici, вслѣдствіе вою ножкой пучка волоконь въ составъ лѣвой, образуется другая щель, надъ верхнимъ концомъ которой наконецъ объ ножки соединяются, перекрещивая свои волокиа. Эта вторая щель-болье короткая, чёмь hiatus aorticus,—назначена для прохожденія пищевода и сопровождающихъ его n.n. vagi и извъстна подъ именемъ hiatus aesophageus. Вторая пара ножекъ partis lumbalis diaphragmatis начинается заостренными концами отъ боковой поверхности тъла 2-го поясничнаго позвонка и, быстро расширяясь кверху, входить въ составъ мышечнаго края діафрагмы. Отъ сосъднихъ среднихъ ножекъ онъ отдъляются очень узкою щелью, назначенной для прохожденія первовъ и венъ. Третья пара или наружныя ножки еще короче: онъ имъютъ расщепленныя на нъсколько пучковъ верхушки, которыя начимаются отъ боковой поверхности 1-го поясничнаго позвонка и отъ фиброзной дуги, перекинутой отъ тъла этого позвонка къ концу поперечнаго отростка 2-го поясничнаго позвонка черезъ начало m-li psoatis. Отъ 2-й пары эти наружныя ножки отдълены не ясно и отличаются по своей меньшей длинъ книзу. Въ щель между внутреннею и среднею пожками проходять nervus splanchnicus major и vena azygos (на лѣвой сторонѣ v. hemiazygos). Среднюю ножку часто прободаеть nervus splanchnicus minor. Между наружною и среднею ножками проходить изъ грудной полости въ брюшную симпатическій первъ».

b) Pars costalis diaphragmatis.

«Pars costalis diaphragmatis представляеть непрерывный слой мышечныхь волоконь, начинающихся, во-первыхь, отъ фасціи, покрывающей переднюю поверхность квадратнаго мускула поясницы. На мѣстѣ соединенія діафрагмы съ этой фасціей послѣдняя утолщена вотканными въ нее фиброзными волокнами, которыя протянуты отъ поперечнаго отростка 2-го поясничнаго нозвонка къ концу 12-го ребра (а когда это ребро очень коротко, то къ концу 11-го). Эта укрѣпленная частъ фасціи, а также и упомянутая 'выше дуга, перекинутая черезъ ш. рязая, носять названіе lig. arcuata Halleri. Начиная отъ конца 12-го ребра мышечныя волокна діафрагмы прикрѣпляются уже непосредственно къ внутренней поверхности реберъ, причемъ мѣсто ихъ прикрѣпленія обозначается узкой волнообразной сухожильной полоской. Такимъ образомъ прикрѣпленіе рагтіз costalis d. тянется до средины хряща 7-го ребра. Здѣсь рагя соstalis оканчивается щелью, отдѣляющей ее отъ грудной части (рагя sternalis); впрочемъ эта щель въ мышечномъ краѣ діафрагмы закрыта клѣтчаткой».

c) Pars sternalis diaphragmatis.

«Pars sternalis diaphragmatis существуеть не всегда. Если она на-лицо, то представляеть два или болѣе мышечныхъ пучка, которые начинаются оть задней поверхности мечевиднаго отростка грудины и, идя назадъ, оканчиваются въ сухожильной срединѣ діафрагмы. Очень часто р. sternalis отсутствуеть какъ мышечная, а замѣняется сухожильными пучками».

2. Pars tendinea diaphragmatis.

«Pars s. centrum tendineum diaphragmatis занимаетъ средину діафрагмы. Это—то сухожильное растяженіе, которому прежде приписывали важную анатомическую роль, какъ нервнаго центра всѣхъ апоневрозовъ (centrum nervosum, circulum nervorum).

Эта часть состоить изъ бѣлыхъ, блестящихъ сухожильныхъ пучковъ, переплетающихся въ самыхъ разнообразныхъ направленіяхъ. Ея красивый, металлическій отблескъ въ свѣжемъ ея состояніи доставиль ей особое названіе—speculum Helmontii. Видъ ея или очертаніе имѣетъ видъ сердца или трилистника, или трефоваго туза по Haller'y 78), который говоритъ: «figura ad trifolium chartarum lusoriarum abutente..... Hinc Gallis "as de trèfle" dicitur».

Нъсколько вправо отъ средней линіи волокна сухожильнаго

⁷⁸) *Haller*. De musculis diaphragmatis. Dissertatio anatomica. Editio secunda. Lipsiae 1733, p. 12.

центра раступаются и образують большое отверстіе четырехугольной формы (съ закругленными углами), назначенное для прохожденія восходящей полой вены—foramen pro vena cava, или по формѣ—foramen quadrilaterum».

Діафрагма не им'веть на себ'в фасціи ни сверху, ни снизу: она нокрыта съ об'вихъ сторонъ тонкимъ слоемъ рыхлой кл'втчатки, которая соединяеть съ ней, на верхней поверхности, серозныя оболочки грудной полости—правую и л'ввую плевры, а посредин'в—серозный м'вшокъ сердца — pericardium. Съ нижней стороны кл'втчатка соединяеть діафрагму съ серозной оболочкой брюшной полости—брюшиной (peritoneum).

Діафрагма получаеть сосуды изъ трехъ источниковъ: изъ а.а. intercostales (изъ четырехъ нижнихъ), изъ art. mammaria interna (черезъ art. pericardiaca phrenica) и изъ art. coeliaca (черезъ a.a. phrenicae inferiores).

Главный первъ діафрагмы — nervus phrenicus, по въ ней есть еще двигательныя вѣтви 6-ти нижнихъ межреберныхъ нервовъ и вѣтви солнечнаго сплетенія симпатическихъ нервовъ.

Лимфатическіе сосуды на передней половинѣ діафрагмы собираются къ железамъ лежащимъ (въ количествѣ двухъ) на передней боковой сторонѣ основанія pericardii, а отсюда идутъ сосуды, сопровождающіе art. mammariam internam. Изъ задней половины діафрагмы лимфатическіе сосуды собираются кзади, къ позвоночнику, и частью вливаются въ ductus thoracicus, частью—въ железы (числомъ 2—3), лежащія по направленію нижней полой вены, куда идетъ также лимфа отъ выпуклой поверхности печени и отъ сосудовъ, сопровождающихъ у.у. hepaticae.

Выше было уже сказано, что діафрагма представляеть куполь, сильно приподнятый въ полость груди. Нижніе мышечные края ея плотно прилежать на нѣкоторомъ протяженіи къ внутренней поверхности реберъ и позвоночнику, затѣмъ, постепенно отходя отъ стѣнокъ, мышечный край переходить въ сухожильный центръ, который и образуетъ вершину купола. Куполь этотъ однако асимметриченъ: именно правая часть его приподнята болѣе лѣвой, а средина нѣсколько продавлена книзу; задній скатъ нѣсколько круче передняго.

По *Cruveilhier* 79), самая высокая точка, которой можеть достигнуть кривизна діафрагмы, направо— уровень 4-го ребра, налѣво—

уровень 5-го ребра.

B. Anger 80), въ своихъ «Nouveaux éléments d'anatomie chirurgicale», допускаетъ, что самая высшая точка, которой можетъ достигать кривизна діафрагмы во время выдыханія, находится направо на уровнѣ 5-го ребра, но этотъ авторъ не дѣлаетъ различія между мускульною частью и центральною.

Legendre $^{81})$ на распилахъ замороженныхъ труповъ не могъ подтвердить этого.

Изслѣдованія *Sappey* ⁸²) о высотѣ плевральнаго мѣшка недоказательны для высоты діафрагмы.

Henke ⁸³) производиль опыты и точно изобразиль видь діафрагмы при вдыханіи и выдыханіи. При выдыханіи сводь діафрагмы не закруглень, скорѣе плоскій, въ боковыхь же частяхь сводь діафрагмы выше съ правой стороны, чѣмъ съ лѣвой. Самая высокая часть свода доходить до 8-то ребра.

По проф. Д. Н. Зернову, на правой сторонѣ куполъ діафрагмы при полномъ выдыханіи доходитъ до уровня передняго конца 5-го и даже 4-го ребра: на лѣвой сторонѣ онъ восходитъ только до 6-го или 5-го ребра. «Причина такого не симметрическаго расположенія діафрагмы лежитъ въ неодинаковой величинѣ расположенныхъ подъ ней органовъ живота: въ правомъ подреберьи лежитъ массивная печень, въ лѣвомъ же— селезенка и дно желудка, органы сравнительно меньшаго объема. Прогибъ внизъ средины діафрагмы обусловленъ расположеніемъ на ней сердца, занимающаго почти средину грудной полости (сердце расположено асимметрично болѣе влѣво)».

«Вышеуказанное положеніе купола діафрагмы вѣрно только для момента наибольшаго выдыханія, когда несокращенная діафрагма давленіемъ брюшныхъ внутренностей вворачивается въ полость груди до maximum'a. При вдыханіи мышечные края діафрагмы сокращаются и притягиваютъ ея куполъ внизъ въ различной мѣрѣ, смотря по силѣ сокращенія (большей или меньшей глубинѣ вздоха),

⁷⁹) Loc. cit.

⁸⁰⁾ Loc. cit.

⁸¹⁾ Legendre. Anatomie chirurgicale homolographique 1858, pl. VI et VII.

⁸²⁾ Loc. cit.

⁸³⁾ A. Hénocque et Ch. Eloy. Loc. cit.

причемъ діафрагма, сдавливая брюшныя внутренности сверху, заставляетъ ихъ перемѣщаться по преимуществу впередъ, гдѣ брюшныя стѣнки уступчивы и растягиваются подъ давленіемъ содержимаго живота».

«Въ движеніи книзу во время вдыханія принимають участіе по прениуществу правая и лѣвая выпуклости діафрагмы, между тѣмъ какъ средина діафрагмы, на которой расположено сердце остается почти неподвижною, потому что она укрѣплена въ своемъ положенін особымь связочнымь аппаратомь, на который обращено вниманіе только въ посліднее время Teutleben'омъ 84). Это-т.-назыв. ligamenta suspensoria diaphragmatis — пучки фиброзныхъ волоконъ, вотканные въ сумку сердца и клѣтчатку, одѣвающую большіе сосулы, которые выходять изъ основанія (верхней стороны) сердца: волокна эти нижними концами плотно срощены съ сухожильнымъ центромъ діафрагмы по сторонамъ сердца, затѣмъ направляются кверху, выходять вийсти съ шейными сосудами изъ полости груди черезъ верхнее ея отверстіе и прикрѣпляются къ поперечнымъ отросткамъ нижнихъ шейныхъ позвонковъ, а до выхода изъ полости груди—къ верхнимъ груднымъ позвонкамъ. Связки эти, протянутыя ночти вертикально отъ малоподвижной точки позвоночника до діафрагмы. дъйствительно могуть препятствовать движенію средины діафрагмы внизь, принимая на себя, вмѣстѣ съ тѣмъ, всю тяжесть сердца».

⁸⁸⁾ Teutleben. Die Ligamenta suspensoria diaphragmatis des Menschen. Arch. f. Anat. und Physiol. v. His. und Braune. Anat. Abth. 1877, H. 4 H 5.

ОТДЪЛЪ ВТОРОЙ — ФИЗІОЛОГИЧЕСКІЙ.



Отдѣлъ второй — физіологическій.

А. Физіологическія данныя о nervus phrenicus.

Luschka первый указаль на смышанный характерь п. phrenici. Въ своей замѣчательной монографіи объ этомь нервь: «der Nervus phrenicus des Menschen» ⁸⁵)—онъ говорить: «для пониманія функціи п. phrenici чрезвычайно важно помнить, что это не чисто двигательная, но смѣшанная вѣтвь шейныхъ нервовъ. Это доказывается уже тѣмъ, что нити этого нерва развѣтвляются въ такихъ частяхъ, гдѣ ихъ можно признать только чувствительными».

Rosenthal ⁸⁶), изучая рефлекторное вліяніе легкихь и п.п. vagi на п.п. phrenici, замѣтиль, что раздраженіе только-что перерѣзаннаго центральнаго конца п. vagi вызываеть остановку діафрагмы въ моменть ея сокращенія, т.-е., говорить онь, «въ моменть вдыханія». Замѣчено, что то же самое явленіе вызывается и раздраженіемь п. phrenici и центральнаго конца п. laryngei superioris, но съ тою только разницей, что остановка діафрагмы происходить во время ея разслабленія, т.-е. въ моменть выдыханія. — «Отсюда прямой выводъ, —говорять А. Hénocque и Ch. Eloy ⁸⁷), —что п.п. phrenici одновременно и двигательные и чувствительные нервы».

Въ виду этого, второй отдълъ — физіологическій — нашей книги мы раздълимъ на двъ части или главы, обозначенныя такъ: физіологическія данныя о n. phrenicus, какъ нервъ двигательномъ, и физіологическія данныя о n. phrenicus, какъ нервъ чувствительномъ.

Въ этихъ главахъ мы помъщаемъ литературныя данныя, касающияся того и другого характера интересующаго насъ нерва.

⁸⁵⁾ Loc. cit.

⁸⁶⁾ Rosenthal. Die Althembewegungen und ihre Beziehungen zum N. Vagus. Berlin 1862.

⁸⁷⁾ Loc. cit. 1 série, vol. XXIX, part I, p. 54.

Глава І.

физіологическія данныя о n. phrenicus, какъ нервъ двигательномъ.

Всѣ старые врачи и новые физіологи согласны съ тѣмъ положеніемъ, что п. phrenicus есть главный двигательный первъ для діафрагмы. Разстройства дыханія при его страданіяхъ давно были замѣчены и описаны многочисленными наблюдателями. Такъ, объртомъ мы читаемъ у Галена, Lower'a, Haller'a, Swammerdam'a, Lecat, Zimmermann'a, A. Cooper'a, Erb'a, Kaufmann'a и др.

Но экспериментальная физіологія не такъ богата данными по интересующему насъ вопросу. Для спеціальнаго изученія дѣйствія п. phrenici на діафрагму рѣдко производились опыты, часто однако новторявшіеся съ цѣлью опредѣлить вліяніе шейной части мозга на механизмъ дыханія вообще, иначе—для опредѣленія дыхательныхъ центровъ спинного мозга.

Вопросъ о независимости дыхательныхъ движеній животнаго отъ цълости продолговатаго мозга («noeud vital» — Flourens'a) былъ впервые поднятъ въ 1855 г. Brown-Séquard'омъ 88), утверждавшимъ, что животное могло бы дышать даже послъ удаленія всего продолговатаго мозга, и что внезапная смерть животнаго послъ разрушенія calami scriptorii происходитъ вслъдствіе остановки сердца, какъ результатъ возбужденія сосъднихъ частей продолговатаго мозга.

Спустя немного лѣтъ, $Budge^{-89}$) почти такъ же выразился объ этомъ вопросѣ. Даже талантливый экспериментаторъ $P.\ Bert^{-90}$) не подняль вопроса о настоятельномъ пересмотрѣ этого отдѣла физіологіи, несмотря на то, что своими же опытами доказалъ полную независимость дыхательныхъ движеній діафрагмы (у собакъ) отъ цѣлости продолюватаго мозга.

 $^{^{88})\} Brown\text{-}S\'{e}quard.$ Experim. researches en the spinal cord. Richmond 1855, ctp. 51.

⁸⁹⁾ Budge. Über d. Einfluss d. Reizung d. N. Vagus auf das Athemholen. Virchow's Archiv 1859. Band. XVI, p. 438.

⁹⁰⁾ P. Bert. Leçons sur la physiologie comparée de la respiration. Paris 1870.

Также Schiff ⁹¹), Rokitansky ⁹²), Schroff ⁹⁸), Stricker ⁹⁴) поочередно доставляли факты, говорящіе противъ того основного положенія, что noeud vital есть единственное м'єсто центральной нервной системы, управляющее дыханіемъ животнаго.

Съ 1880 г. Langendorff ⁹³) началъ рядъ изслѣдованій объ участіи спинного мозга въ произведеніи дыхательныхъ движеній у животныхъ и на основаніи своихъ работъ сталъ рѣшительно выводить заключенія о существованіи истинныхъ спинно-мозговыхъ дыхательныхъ центровъ, дѣйствіе которыхъ рефлекторное, или автоматичное, однако совершенно независимое отъ центра въ продолговатомъ мозгу, который въ такомъ случаѣ есть только общій центръ, регулирующій дыхательныя движенія. По его изслѣдованіямъ, у новорожденныхъ животныхъ, у которыхъ перерѣзывался продолговатый мозгъ непосредственно подъ верхушкой саlаті scriptorii, все-таки происходятъ дыхательныя движенія. Онъ утверждаетъ, что эти движенія суть естественныя, совершенно правильныя дыхательныя движенія, а не судороги дыхательныхъ мускуловъ, какъ это хочетъ видѣть въ нихъ Магкwald ⁹⁶).

Въ это же время дѣлалъ еще свои наблюденія надъ щенятами и котятами Lautenbach ⁹⁷) и замѣтилъ подобныя же явленія въ дыханіи этихъ животныхъ послѣ отдѣденія у нихъ продолговатаго мозга отъ спинного.

Совершенно аналогичныя съ упомянутыми изслѣдованіями Langendorff а опубликованы были наблюденія Wertheimer а 98).

Но *Миславскій* ⁹⁹) путемъ изученія литературы вопроса и на основаніи собственныхъ опытовъ признаетъ за дыхательный центръ

⁹¹⁾ M. Schiff. Lecione sul sistema nervoso encephalico. 1873.

⁹²⁾ Rokitansky. Untersuchungen ueber d. Athemnerven-centra. Wien. med. Jahrb. 1874, p. 30.

⁹³⁾ Schroff. Über spin. Athemnerven-centra. Wien. med. Jahrb. 1875, p. 324.

⁹⁴⁾ Srticker. Wien. Sitzungsbericht. 1877 r., 75, crp. 8.

⁹³⁾ Langendorff. Studien ueber die Innervation der Athembewegungen. Arch. f. Physiol. 1880, p. 518; 1881, p. 519; 1887, pp. 237-253, 285-295.

⁹⁶⁾ Markwald. Die Athembeweg. u. d. Innervation beim Kaninchen. Zeitscrift f. Biologie 1887, Vol. 23.

⁹⁷⁾ Lautenbach. Are the spinal respiratory centres? Philad. med. Times 1879.

⁹⁸⁾ Wertheimer. Contribution à l'étude de la respiration périodique et du phénomène de Ch. Stokes. Arch. de physiologie. 5 série, vol. II, p. 31.

⁹⁹⁾ Н. Миславскій. О дыхательномъ центръ. Дисс. Казань 1885.

только нарпую группу первныхъ клетокъ, которая лежитъ въ такъ-называемыхъ «faisceaux intermédiaires» и непосредственнымъ следствіемъ разрушенія которой является прекращеніе дыхательныхъ движеній. «Этотъ центръ,—говоритъ опъ,—съ одной стороны связанъ съ такъ-называемымъ психо-рефлекторнымъ аннаратомъ большого мозга, дѣятельность котораго обнаруживается на дыханіи только при участіи и при цѣлости этого центра; съ другой стороны—отъ него идутъ проводники къ спинно-мозговымъ началамъ п.п. phrenicorum и другихъ нервовъ, иннервирующихъ мышцы дыхательнаго аппарата».

Возможность замѣны дѣятельности дыхательнаго центра, находящагося въ продолговатомъ мозгу, дѣятельностью спинно-мозговыхъ анпаратовъ авторъ положительно отрицаетъ и не только при нормальныхъ условіяхъ, но даже и при искусственномъ повышеніи ихъ дѣятельности стрихниномъ.

Мы не говоримъ здёсь о многочисленныхъ опытахъ и громадной литературѣ, касающихся отношеній блуждающихъ нервовъ къ дыхательнымъ движенілиъ, такъ какъ это ближайшимъ путемъ не входитъ въ предѣлы нашей задачи. Скажемъ кратко, что при всѣхъ опытахъ по перечисленнымъ вопросамъ косвеннымъ образомъ изучалось и вліяніе п. phrenici на движеніе діафрагмы.

Одии изъ наблюдателей перерѣзывали спинной мозгъ на различной высотѣ и опредѣляли границу начала двигательныхъ корешковъ n. phrenici и косвеннымъ путемъ—его роль въ связи съ другими дыхательными первами.

Другіе предпочитали производить перерѣзку, перевязку или вообще разрушеніе ствола или корешковъ п. phrenici, и уже пепосредственно изучали вліяніе этихъ операцій на функцію одного или двухъ грудобрюшныхъ нервовъ.

Такъ, мы знаемъ слѣдующіе факты:

Уже Галент ¹⁰⁰) при перервзкъ мозга на уровнъ 7-го шейнаго позвонка наблюдать параличъ пижнихъ мышцъ туловища, при сохраненіи функціи діафрагмы, верхиихъ дыхательныхъ мускуловъ (m.m. sterno-cleido-mastoidei, trapezoides, seirati antici majores) и m.m. pectorales majores и minores.

Но переръзка мозга между 3-мъ и 4-мъ шейными позвонками,

¹⁰⁰⁾ Loc. cit.

по Галену, вызываеть параличь діафрагмы, такъ какъ въ такомъ случав перервзка коснулась начала п. п. phrenicorum. «Этоть опытъ,—говорить онъ,—несомивно указываеть на роль п. phrenici, какъ двигательнаго нерва діафрагмы».

Lorry ¹⁰¹) наблюдаль тѣ же самыя явленія, производя поперечныя перерѣзки шейнаго мозга во многихъ направленіяхъ. На стр. 168 своего труда онъ говоритъ слѣдующее: «La division et la compression de la moelle de l'épine dans un endroit déterminé produit la mort subite; inférieurement à cet endroit, cette même moelle coupée produit la paralysie; elle la produit de même supérieurement», а далѣе указываетъ, что это мѣсто находится «dans les petits animaux entre la seconde et troisième, troisième et quatrième vertèbre, entre la première et seconde vertèbre du col, et entre seconde et troisième pour les animaux d'un volume plus considérable».

Legallois 102), перерѣзывая мозгъ на уровнѣ 7-го шейнаго позвонка у 10-дневнаго кролика, наблюдаль остановку дыхательныхъ движеній, зависящую, по его словамъ, «отъ поднятія реберъ». Въ такомъ случаѣ движеніе діафрагмы продолжалось, но оно прекращалось, какъ скоро мозгъ былъ перерѣзываемъ выше начала n. n. phrenicorum.

Flourens ¹⁰³) наблюдаль быструю остановку движеній діафрагмы, производя поперечную перерѣзку шеппаго мозга на томъ же самомъ уровнѣ.

Longet 104) сообщаеть, что очаговыя пораженія мозга, находящіяся на уровнѣ 3-го шейнаго позвонка, вызывають сильное затрудненіе дыханія и неподвижность діафрагмы. «Дыхательныя движенія,—говорить онъ,—производятся только мускулами шеи, глотки и носа, и бельной скоро погибаеть оть асфиксіи».

По тому же автору, переръзки или перевязки n. phrenici въ нижней части шеи сопровождаются прекращеніемъ сокращеній діафрагмы и измѣненіемъ типа дыханія.

Напротивъ, А. Hénocque и Ch. Eloy 105), повторяя перерѣзку

¹⁰¹⁾ Lorry. Sur les mouvements du cerveau. Mémoires présentés à l'Academie de sciences par divers savants étrangers. Vol. III, p. 168.

¹⁰²⁾ Legallois. Expériences sur le principe de la vie. Paris 1812.

¹⁰³⁾ Flourens. Recherches éxperimentales sur les propriétés et les fonctions du système nerveux dans les animaux vertébrés. 1842.

¹⁰⁴⁾ Longet. Traité de physiologie. 1842.

¹⁰⁵⁾ Loc. cit.

мозга въ участкъ между 3-мъ шейнымъ и 1-мъ сишнымъ позвонками (ипогда даже 2-мъ), наблюдали во многихъ опытахъ, что дѣятельность діафрагмы не прекращается, что, по ихъ мнънію, указываетъ на то, что нервные корешки не перекрещиваются. «Мы,—говорять авторы,—вообще рѣдко замѣчали остановку діафрагмы при нодобныхъ опытахъ. Вѣроятиѣе всего, остановка зависитъ отъ пронзводства операціи: какъ отъ пеосторожнаго обращенія съ нервной массой, такъ и отъ кровотеченія въ спинномозговой каналъ, хотя то же самое явленіе можетъ произойти и отъ простого укола, на что давно указано Brown-Séquard'омъ».

По A. Hénocque и Ch. Eloy, продольныя перер'язки мозга не оказывають существеннаго вліянія на двигательныя свойства п. п. phrenicorum и, слідовательно, не нарушають функціи діафрагмы.

«При перерезие средней части шейнаго мозга,—говорять они,—равно какъ при перерезие задней и передне-боковой частей, наблюдаются явленія аналогичныя тёмь, которыя наступають при перерезие соответствующихь шейных корешковь. Сокращенія діафрагмы немедленно прекращаются въ соответствующей половине, тогда какъ въ другой половине сохраняются нормальныя сокращенія. Вскрывая брюшную полость, можно проверить этоть фактъ и констатировать, что движенія діафрагмы прекращаются на стороне, соответствующей пораженію мозга».

Въ 1882 г. А. Hénocque и Ch. Eloy опубликовали другь за другомъ слѣдующія наблюденія:

- 1. У животныхъ, убитыхъ спустя долгое время послѣ перерѣзки одного п. phrenici, авторы находили нижнія межреберныя мышцы на оперированной сторонѣ гипертрофированными. Односторонняя или двусторонняя перерѣзка нижняго корешка п. phrenici очень мало измѣняла дыханіе. Двусторонняя перерѣзка верхняго корешка п. phrenici влекла за собою глубокія измѣненія дыхательнаго ритма. Въ теченіе ³/₄ часа послѣ операціи размѣръ дыхательныхъ экскурсій быль сильно увеличенъ ¹⁰⁶).
- 2. Послѣ вырыванія корешковъ n. n. phrenicorum движеніе діафрагмы на соотвѣтствующей сторонѣ нѣкоторое время продолжалось, затѣмъ угасало и спустя недѣли или мѣсяцы вновь возобновля-

¹⁰⁶⁾ A. Hénocque и Ch. Eloy. Études expérimentales sur les fonctions de nerfs phréniques. Gazette hébdomadaire 1862, p. 638.

лось: вслѣдъ затѣмъ нервъ являлся перерожденнымъ. Перерѣзка n. phrenici измѣняла дыханіе на противоположной половинѣ діафрагмы. Верхній корешокъ n. phrenici имѣетъ болѣе вліянія на дыханіе, нежели нижній ¹⁰⁷).

3. При поперечныхъ переръзкахъ, комбинированныхъ съ продольными, А. Hénocque и Ch. Eloy получили разнообразныя явленія. Результаты ихъ наблюденій были напечатаны въ Comptes rendus des sciences et mémoires, lus à la Société de Biologie pendant l'année 1882 (pp. 578—585) подъ заглавіемъ: «Etude comparative de l'action des nerfs intercostaux et des diverses racines du nerfs phréniques».

Авторы, желая выяснить нѣкоторыя частности, которыя представляются въ дѣятельности дыхательныхъ путей послѣ перерѣзки п. п. phrenicorum, изучили соотвѣтственное вліяніе перерѣзки п. п. phrenicorum и уничтоженія среднихъ межреберныхъ нервовъ или преимущественно 8-ми нижнихъ межреберныхъ нервовъ. Приводимъ здѣсь эти опыты и вытекающія изъ нихъ заключенія авторовъ:

Опытъ 1. У сильнаго кролика, анэстезированнаго хлороформомъ, снята кривая дыханія послів разріза кожи. Разрушены сначала 3 правыхъ межреберныхъ нерва, потомъ 4 другихъ, всего 7 нижнихъ правыхъ межреберныхъ нервовъ. Полученная кривая для объихъ сторонъ груди указываетъ на уменьшеніе высоты вдыханія и изміненіе самой кривой, изгибы которой представляются боліве сближенными одинъ къ другому и меніве высокими; вдыханіе и выдыханіе образуютъ двіт дуги почти съ одинаковыми изгибами. Затіть разрушенъ правый п. phrenicus и снята кривая, изображающая дітельность ліваго п. phrenici, лівыхъ межреберныхъ нервовъ и не перерізанныхъ мышцъ (добавочныхъ). Эта кривая, образующая боліве широкіе и высокіе изгибы, соотвітствующіе замедленному дыханію, отличается отъ нормальной кривой образованіемъ промежутковъ между повышеніемъ и пониженіемъ, вдыханіемъ и выдыханіемъ. Перерізка второго п. phrenici окончилась смертью.

О пытъ 2. У кролика съ очень частымъ дыханіемъ были разрушены (вырваны) 4 послѣдніе лѣвые межреберные нерва, и кривая указывала на значительное замедленіе дыханія.—Острые углы, образуемые поднятіемъ и опусканіемъ груди, давали извилистую линію, въ которой вдыханіе составляло ³/₄, а болѣе короткое выдыханіе—1/₄.

Когда были разрушены два корня праваго n. phrenici, то кривая съ правой стороны сдълалась почти прямолинейною; кривая съ лѣвой стороны образовала почти правильно закругленные изгибы, въ которыхъ вдыханіе и выдыханіе были одинаковы, но изгибы эти по крайней мѣрѣ въ два раза были у́же, чѣмъ волны колебанія предыдущей кривой.

¹⁰⁷⁾ A. Hénocque u Ch. Eloy. Effets produits par l'arrachement du nerf phrénique et la régénération de ce nerf. Comptes rendus de la Société de Biologie 1882, p. 570.

Такимъ образомъ было ускорсніе дыханія и увеличеніе силы вдыханія на стороню противоположной переръзитому прудобрющному перву и на сторонъ соотвътствующей переръзкъ межреберныхъ первовъ.

Затыть была сдълана перервзка лъваго и phrenici. Тогда объ кригтя обра зовали почти правильно закругленную линію, дуги которой очень короткія и инзкія, одинаковыя на правой и на лъвой сторонъ, представляли послъднія предсмертныя сокращенія межреберныхъ и добавочныхъ мышцъ.

Опыть 3. Средней величины собака апостезпрована обпромь; сията кривая движенія верхнихь и пижнихь реберь. Уничтожено (разрушено) 8 послъднихь межреберныхь первовь. Кривыя нижне-реберныя съ объихъ стороиъ, различавнияся изъсколько въ началь, затъм приняли совершенно одинаковый видь, который можно описать такимъ образомъ: два изгиба, закругленные почти въ правильный полукругъ, раздълены прямолинейнымъ возвышениемъ, паклоненнымъ отъ вдыханія къ выдыханію. Другими словами, вдыханіе и выдыханіе почти одинаковы, но послъ вдыханія есть остановка дыхательнаго движенія, которая нъсколько короче дыхательныхъ движеній—вдыханія или выдыханія.

Ири крикахъ кривая измънялась, и амплитуда на правой сторонъ (онерпрованной) было меньше, чъмъ на лъвой.

N. phrenicus sinister разрушенъ на шев. Кривая немедленно измѣнялась на объихъ сторонахъ груди аналогичнымъ образомъ. Она образовала закругленные изгибы, раздѣленные очень острымъ угломъ; высота замѣтно не измѣнялась, но вдыханіе и выдыханіе сдѣлались одинаковыми.

Нѣсколько минутъ спустя, лѣвая кривая (на оперпрованной стороиѣ) давала невысокую волну, тогда какъ кривая правой стороны дѣлалась аналогичной той, которая была передъ операціей.

Наконецъ переръзывались послъдніе 4 правые межреберные нерва и оставались только правый п. phrenicus, верхніе межреберные нервы и добавочныя мышцы. Кривая лъвой соsto - abdominalis представляла небольшую неправильность во время вдыханія, тогда какъ правая—указывала на очень энергическія сокращенія діафрагмы: амилитуда была равна таковой же нормальной кривой и имъла характерный видъ кривой М. Marey'а, изображающей грудныя движенія, полученныя при дыханіи чрезъ очень узкую трубку, съ тою разницей, что кривыя вдыханія и выдыханія были раздълены закругленною дугой, а не острымъ угломъ, т.-е. дыханіе производилось въ два пріема: сначала быстрое расширеніе, которое къ концу замедляется и непосредственно переходить въ правильное выдыханіе, равное по продолжительности двумъ пріемамъ вдыханія.

Примочаніе. Эти два опыта интересны, помимо пользы отъ сравненія кривыхъ, тъмъ еще, что указываютъ на слъдующее: переръзка нижнихъ межреберныхъ нервовъ пе оказываетъ замътнаго вліянія на эффектъ, произведенный уничтоженіемъ п. phrenici на крпвую дыханія, т.-е. на механизмъ вдыханія, по крайней мъръ, въ первыя минуты. Они указываютъ, что переръзка п. phrenici имъетъ вліяніе не только на соотвътствующую половину діафрагмы, по и па другую; — другими словами, переръзка одного п. phrenici измъняетъ механизмъ дыханія съ объихъ сторонъ.

«Намъ остается,—говорять авторы,—испытать, какое значеніе имъеть каждый корень n. phrenici, тѣмъ болѣе, что $M.\ P.\ Bert$ въ своихъ

лекціяхъ о дыханіи (на 349 стр.) замѣтиль разницу въ дѣятельности двухъ нервныхъ корней п. phrenici. «Верхній корень, — говорить онъ, — заставляя сокращаться всю поверхность діафрагмы, дѣйствуеть въ особенности на волокна sterno-costal'ныя, тогда какъ отъ нижняго корня, кажется, главнымъ образомъ зависятъ заднія волокна ея».

Вотъ почему они начали новую серію опытовъ и представили слідующіе результаты.

Оп'ытъ 4. Разрушение нижняю корня n. phrenici съ объихъ сторонъ.

Морская свинка, 85 дней, 628 граммовъ въсу. Животное анэстезировано. Снята привая дыханія послѣ разрѣза кожи. На желобоватомъ зондѣ перерѣзанъ корень п. рhгепісі dextri. Кривая даетъ учащеніе дыханія и уменьшеніе амплитуды сплы вдыханія на обѣихъ сторонахъ. Затѣмъ перерѣзывался нижній корень п. phreпісі. Обѣ кривыя почти прямолинейны. Потомъ, спустя одну минуту, вдыханіе п выдыханіе уже различались легкимъ поднятіемъ кривой въ правильные промежутки. Вдыханіе п выдыханіе образовали двѣ слегка изогнутыя линіи, соединенныя между собою подъ острымъ угломъ; еще нѣсколько минутъ спустя кривая принимала особый видъ, который она сохраняла въ теченіе нѣсколькихъ минутъ: вдыханіе представлялось въ видѣ кривой линіи, отъ которой отдѣлялась очень коротенькая линія, почти перпендикулярная первой, изображающая быстрое выдыханіе, равняющееся четверти вдыханія.

При вскрытіи брюшной полости было видно, что обѣ половины діафрагмы сразу останавливались, больше чѣмъ на полминуты, и что сердце продолжало биться, но послѣ нѣсколькихъ судорожныхъ сокращеній желудка и толчковъ печени діафрагма снова начинала сокращаться съ обѣихъ сторонъ, давая очень большія амилитуды, 48 въ минуту: еще черезъ минуту — сокращенія ослабѣвали и дѣлались неправильными вплоть до смерти.

Этотъ опытъ показываетъ, что перертзка одного корня n. phrenici не вызывала замътныхъ измъненій въ дыханіи,—послъднее только ускорялось. Но послъ перертзки второго n. phrenici или его корня измънялся ритмъ дыханія съ объихъ сторонъ. Дыханіе дълалось такимъ слабымъ, что животное не вынесло бы, еслибъ авторы не вскрыли брюшной полости.

Продолжительная остановка діафрагмы есть факть, который нужно отмѣтить. Авторы не встрѣчали его въ такой степени при опытахъ съ перерѣзкой на одной сторонѣ или при перерѣзкъ верхнихъ корней.

Опыты, произведенные съ верхними корнями п. phrenici, дали результаты, отличающеся отъ предыдущихъ, но которые были идентичны у кроликовъ и морскихъ свинокъ, оперированныхъ въ одинъ день.

Опыть 5. Переръзка верхняю корня п. phrenici съ двухъ сторонъ.

У спльнаго кролика авторы переръзали верхній корень п. phrenici sinistri и для большей увъренности переръзали также два шейныхъ корня выше plexus brachialis и анастомозъ plexus cervicalis съ plexus brachialis. Кривая измѣнялась съ объихъ сторонъ; изгибы становились болѣе закругленными и съ большей амилитудой, чѣмъ у удлиненныхъ дугъ нормальной кривой, сдѣланной передъ этихъ. Дыханіе у животнаго, лежавшаго на спинѣ, увеличивалось съ 48 до 60 въ минуту. Затъмъ была сдѣлана переръзка верхняго корня п. phrenici dextri такимъ же

образомъ, какъ и на лѣвой стороиѣ. Послѣ этого дыханіе ускорилось до 68 въминуту; кривыя приняли характерный видъ, амилитуда стала значительной величны; вдыханіе и выдыханіе образовали двѣ кривыя липіи, соединяющіяся между собою подъ острымъ угломъ; оба дыхательные акта не отдѣлялись промежутками: выдыханіе стѣдовала сразу за вдыханіемъ, но пѣсколько замедлялось къ концу. Образующіеся острые углы имѣютъ видъ "зубовъ акулы" и достигаютъ высоты 13 миллиметровъ, тогда какъ въ пормальной кривой амилитуда не бываетъ больше 21/2 миллиметровъ.

10 минуть спустя кривая изм'внялась, смотря по тому, гд'в была взята—у основанія груди или ниже.

Авая кривая представляла изгибы мен'ве острые и высокіе, но черезъ четверть часа посл'в двойной перер'взки кривая съ правой стороны им'ветъ характерный видъ "зубовъ акулы". Оставляя животное въ поко'в на полчаса, авторы зам'вчали черезъ 40 минутъ посл'в посл'вдней операціи ту же самую характерную кривую, совершенно похожую на ту, которая была полчаса раньше передъ этимъ.

При векрытіи брюшной полости об'в половины діафрагмы сокращались какъ въ периферическихъ частяхъ, такъ и у позвоночника.

Опыть 6. Переръзка верхняю корня п. phrenici съ двухъ сторонъ.

Морская свинка, въсомъ 447 граммовъ, анэстезированная эенромъ, дълаетъ 88 вдыханій въ минуту. Переръзывали верхній корень п. phrenici, два соотвътственныхъ шейныхъ корня и первую вътвь плечевого сплетенія съ лъвой стороны: дыханіе замедлилось, кривая измънилась на объихъ сторонахъ, но амплитуда пе увеличилась.

Затъмъ подобная же переръзка сдълана съ правой стороны — и немедленно дыханіе усиливалось, но не достигало той частоты, какая была передъ операціей: оно было равно 56 въ минуту. Кривая приняла видъ "зубовъ акулы"; амплитуда значительной величины; высота "зуба" отъ 12—13 m.m. направо и отъ 5—6 m.m. налъво, виъсто 2—3 m.m., которые въ предыдущихъ кривыхъ давала амплитуда вдыханія и выдыханія.

Черезъ часъ животное умерло отъ поступленія воздуха въ вены, въ то время. когда авторы хотѣли снять еще кривую.

«Если мы, —говорять авторы, —сравнимъ явленія, наблюдаемыя при цитированныхъ нами опытахъ и при аналогичныхъ имъ, то можемъвывести слѣдующее заключеніе:

- 1. Переръзка хотя бы одного n. phrenici оказывает вліяніс на дыхательный ритмъ объихъ сторонъ.
- 2. Переръзка только нижних корней n. n. phrenicorum съ объихъ сторонъ проявляет это вліяніе въ меньшей степени, чімъ перерызка верхняю корня съ одной стороны.
- 3. Перерызка верхних корней съ объихъ сторонъ измъняеть въ высшей степени дыхательный ритмъ.
- 4. Перерызка верхних корней съ обых сторонъ производитъ презмърную амплитуду дыхательных движеній, и такое состояніе можеть продолжаться больше 3 /₄ часа.

- 5. Переръзка, вырываніе, сдавливаніе, перевязка верхняю корня n. phrenici очень бользненны.
- 6. Вліяніе обоихъ корней п. phrenici на сокращеніе діафрагмы различно».

Duchenne (de Boulogne) 108) при гавальнизаціи п. phrenici у живыхъ или только-что убитыхъ животныхъ наблюдалъ сокращение діафрагмы, причемъ ребра были выпячены и грудь вздута. Разсматривая грудь и животь животнаго, у котораго вырваны n. n. phrenici, онъ видъль, что животъ еще принималь участіе въ дыхательныхъ движеніяхъ, но эти послёднія были не такъ значительны. Отсюда онъ заключаеть, что n. phrenicus главнымь образомь управляеть діафрагмой, но что его могутъ замѣнить и другіе нервы, и что дыханіе будуть продолжать другіе мускулы. Этому же автору 109) принадлежить лучшее и полнъйшее сочинение о параличъ діафрагмы. Онъ наблюдаль семь разъ полный параличь и одинь разъ параличь одной половины діафрагмы. Въ двухъ случаяхъ получилось полное выздоровление при употреблении въ течение нѣсколькихъ недѣль индукціоннаго тока на п. п. phrenici, а въ одномъ случав, сопровождавшемъ истерію, уже послѣ перваго сеанса фарадизаціи n. phrenici затрудненіе дыханія значительно уменьшилось, но дальнъйшее льченіе электричествомъ было невозможно, такъ какъ больпая не допускала употреблять токъ такой силы, которая была бы достаточна для сокращенія діафрагмы.

L. Traube 110), переръзавъ однажды п. phrenicus у кролика со вскрытою грудью, замътиль полный параличь соотвътствующей половины діафрагмы и на этомъ основаніи говорить: «hier haben wir ein neuer Beleg zu den vielen bereits vorhandenen, dass man sich zu hütten habe, nicht allein aus comparativ-anatomischen, sondern auch aus rein anatomischen Thatsachen physiologische Folgerungen zu machen. Jene Thatsachen dürfen höchstens als eben so viele Punkte, noch denen hin man zu experimentiren hat, betrachtet werden».

Явленія, вызываемыя электризаціей п. phrenici, были изучены *Цимссеномъ* ¹¹¹) въ очень интересномъ случаѣ пораженія грудной

¹⁰⁸⁾ Duchenne (de Boulogne). Recherches électro-physiologiques. Paris 1853.

^{109) &}quot;L'union medical" 1863.

¹¹⁰⁾ L. Traube. Beiträge zur experiment. Pathol. und Physiolog. II Heft, p. 115.

¹¹¹⁾ A. Hénocque II Ch. Eloy. Loc. cit.

клітки. У одной женщины, по имени Catharina Serafin, послів отиятія громадных размівровь энхондромы получилось отсутствіе грудной стінки въ границахъ 3-го. 4-го, 5-го и 6-го реберъ, соотвітствующихъ сердечной области. Этотъ дефектъ, покрытый только рубцовою тканью, нозволяль производить прямыя изслідованія надъ діятельностью сердца и п. phrenici. N. phrenicus sinister быль виденъ на 2 сантиметра впереди вертикальной вітви агт, согопагіае sinistrae и могь быть электризованъ на протяженіи отъ праваго края агт, риІтопагія до верхушки сердца.

Цимесенъ константироваль, что фарадизація n. phrenici слабымъ прерывистымъ токомъ вызывала сокращеніе діафрагмы, доходившее до тетануса.

Во время этого сокращенія сердце было сдвинуто взадъ и кнаружи, по кривая кардіографа не измѣнялась. Раздраженіе электрическимъ токомъ не вызывало ни боли, ни особеннаго ощущенія при сокращеніи діафрагмы. Раздраженіе гальваническимъ токомъ медицинской баттарен Krüger'a, состоящей изъ 60 элементовъ Даніэля Сименси, дало результаты аналогичные полученнымъ при раздраженій двигательныхъ и смѣшанныхъ нервовъ другихъ мышцъ.

Д-ръ В. Альшевскій 112), изучавшій условія искусственнаго парамича діафрагмы у животныхь, говорить, что «діафрагма вслідъ за перерізкой грудобрюшныхь нервовь парализуется, въ противность увіреніямъ Гиртая. Лушки и др., — въ этомъ я убідился множество разъ непосредственнымь наблюденіемъ ея работы черезъ полость живота. Вскрывая послідній тотчась ли за перерізкой или спустя нісколько місяцевь, я постоянно встрічаль совершенное извращеніе діятельности діафрагмы, все равно, быль ли перерізань одинъ нервъ или оба одновременно. При односторонней перерізкі обратная экскурсія діафрагмы даже больше бросается въ глаза, такъ какъ одна половина ся съ неповрежденнымъ нервомъ продолжаеть работать по - прежнему; парализованная же начинаеть относиться пассивно къ дійствующимъ на нее силамъ: при вдыханіи она подсасывается въ полость груди, при выдыханіи возвращается къ прежнему своему стоянію, выталкиваясь изъ полости груди экспирато-

¹¹²⁾ Д-ръ В. Алышевскій. Матеріалы для изученія искусственнаго наралича діафрагмы у животныхъ. Архивъ клиники внутреннихъ болъзней проф. С. П. Боткина, томъ IV, за 1870—71 г., стр. 182.

рами и собственною упругостью. Общее движение діафрагмы представляется качательнымъ, маятникообразнымъ, причемъ ось вращенія не проходить какъ разъ по срединъ черезъ speculum Helmontii, но лежить ближе къ сторонъ парализованной половины діафрагмы, такъ какъ обратная экскурсія последней меньше, чемъ прямая здоровой. и кром' того часть парализованной діафрагмы, лежащая ближе къ средней линіи, нъсколько оттягивается при дыханіи книзу здоровою сокращающеюся половиной. Печень при переръзкъ праваго грудобрюшнаго нерва прилежить большею своею частью, противъ обычнаго, къ лѣвымъ ребрамъ. Въ опытахъ съ фарадизаціей n. n. phrenicorum я постоянно наблюдаль перетягивание печени въ сторону электризуемой половины. Если остается совершенно върнымъ тоть фактъ, что нъкоторые мышечные пучки діафрагмы, преимущественно расположенные по периферіи, продолжають работать по-прежнему, вследствіе распространенія по нимъ двигательныхъ приводовъ изъ межреберныхъ нервовъ, то все же такая діафрагма въ клиническомъ отношеніи можетъ считаться парализованною вполне, такъ какъ упомянутыя сокращенія настолько слабы, что не препятствують ей играть роль эластичной, не одаренной силою собственной сократительности перепонки; единственно-возможнымъ результатомъ дъятельности этихъ нервовъ будетъ уменьшеніе втягиванія діафрагмы въ полость груди при вдыханіи».

Д-ръ Г. В. Автономовъ 113) производиль перерѣзку п. п. рhгепісогит у крысь и наблюдаль параличь діафрагмы. «Дыханіе крысы,—говорить онъ,—въ первый моменть за перерѣзкой п. п. рhгепісогит сначала немного замедляется, глубина вдыханій при этомъ
значительно увеличивается, но потомъ скоро дыханіе опять учащается и становится немного менѣе глубокимъ, хотя не такимъ
поверхностнымъ, какъ нормальное. Черезъ нѣсколько часовъ дыханіе начинаетъ опять замедляться и становится глубокимъ. Вмѣстѣ
съ тѣмъ у животнаго сначала появляются признаки ціаноза, а потомъ выдыханія становятся активными».

Въ 1890 г. *Hare* и *Martin* ¹¹⁴) въ журналѣ «The Lancet» опубликовали свою работу подъ заглавіемъ: «Результаты перерѣзки п. phrenici». Привожу здѣсь ихъ опыты и выводы изъ нихъ:

¹¹³⁾ Г. В. Автономовъ. Къ вопросу объ отношенін блуждающихъ нервовъ къ дыхательнымъ движеніямъ. Дисс. С.-Пб. 1889.

¹¹⁴⁾ Hare and Martin. The effect of section of the phrenic nerves. The Lancet 1890, Jan. 18 and 25.

Опытъ 1. Кроликъ-саменъ въсомъ 11/2 килограм. - 4 ч. 30 м. Анэстезія при помощи минимальнаго количества энпра. Вокругъ п. п. phrenici наложены лигатуры. Іля того, чтобы дать животному прійти но возможности въ нормальное состояніе ко времени переръзки, сдъланъ суточный промежутокъ.—На слъдующий день, въ 5 ч. 45 м., п. п. phrenici переръзаны. Въ дыханіп не замъчается ръзкой перемъны, за неключеніемъ движеній діафрагмы и брюшныхъ стінокъ. Животное остается совершенно покойнымъ, и если не тревожить его, то опо не представляетъ пи малъйшихъ признаковъ дисиноэ. Число дыхательныхъ движеній, сосчитываемыхъ приложеніемъ рукъ къ бокамъ животнаго и нижней новерхности живота, равно съ поддержкой брюниыхъ ствнокъ 72 въ минуту, безъ поддержки-78. Измъненія у этого животнаго настолько слабо выражены, что авторы склонны предположить состояще раздраженія и.п. phrenicorum въ теченіе первыхъ сутокъ после онераціи. Это раздраженіе заставляєть кроликовь сильніе дышать грудью и до ніжоторой степени какъ бы подготовляетъ ихъ къ новому способу дыханія. Что этоне простое предположение, доказывается положениемъ лигатуръ въ моментъ снятія ихъ: онъ переплелись съ каждой стороны и сморщены. На 18-й день животное живо и въ удовлетворительномъ состоянии.

Экскурсія реберъ на уровить 6-го ребра составляеть 9 сант., на уровить ложныхъ реберъ—3 сант., на среднить между животомъ и ребрами—2 сант. Такимъ образомъ усиленіе ребернаго дыханія ртзко выражено.

О пы тъ 2. Кроликъ—ефрый самецъ, въсомъ 2 киллогр.—3 ч. На п. п. phrenici наложены лигатуры.—Въ 5 ч. 50 м. оба нерва переръзаны. Признаковъ диспиоэ нътъ. дыханіе не бурное, и общій видъ не указываеть на разстройство въ организм'ь. Можно видьть, что діафрагма очень зам'ятно опускается при выдыханіи и подинмается при вдыханіи.—6 ч. Животное все время неподвижно, очевидно, изъ страха дисиноэ, которое не велико, пока животное въ покож, но усиливается при движенін. Очевидно, что въ легкихъ нетъ недостатка въ воздух в. —6 ч. 5 м. Давлеше на животъ замедляетъ дыхание и даетъ животному полное облегчение, такъ что оно, забывъ о дисиноэ, делаетъ попытку двигаться. Ири надавливании на животъ дыханіе уменьшается до 60 въ минуту, тогда какъ безъ давленія оно равно 90.—6 ч. 30 м. Животное бъгало по компатъ, и дыханіе возрастало до 120 въ минуту, но давленіе на животь тотчась успоконвало животное, и дыханіе немедленно унадало до 84 въ мин.—На 19-й день животное въ хорошемъ состояніи.— Ha 56-й день животное по-прежнему въ хорошемъ состояніп.—Ha 64-й день животное убито. Діафрагма найдена въ состоянін разкаго нерерожденія: она превратилась въ нерепоику, напоминающую самую тонкую бумагу, совершенно прозрачную. Въ то же самое время вмъстимость грудной клътки ръзко возросла. Грудныя и межреберныя мышцы значительно гипертрофированы.

Опытъ 3. Кроликъ-самка, вѣсомъ 2 киллогр.—2 ч. 10 м. Нап. п. phreпici наложены лигатуры на сутки. Въ теченіе дня—одышка, какая наблюдается у кроликовъ съ перерѣзанными п. п. phreпici; по всей вѣроятности, причина лежитъ въ раздраженіи нервовъ, вызванномъ лигатурами. Дыханіе безъ поддержки—70 въ минуту, съ поддержкой—60 въ минуту. Если положить животное на спину между колѣнами экспериментатора, то наступаетъ очевидная одышка, и дыханіе повышается до 95.

Въ 2 ч. 30 м. п. п. phrenici переръзаны. Дыханіе безъ поддержки—108 въ минуту, съ поддержкой—только 78.

2 ч. 40 м. Дыханіе безъ поддержки—108 (животное бъгало), съ поддержкой—78 въ минуту.—8-й день. Животное въ хорошемъ состояніи.—60-й день. Животное въ хорошемъ состояніи.—Ha 61 день животное убито. N. п. phrепісі найдены съ объчкъ сторонъ совершенно перерожденными. Емкость груди увеличена. Грудная клѣтка по формѣ своей совершенно непохожа на кроличью, также какъ и по развитію мускулатуры. Она поразительно напоминаетъ грудную клѣтку собаки. Діафрагма превратилась въ фиброзную перепонку. Мышечная порція тонка и атрофирована и ее легко разорвать ногтемъ; если держать ее на свѣтъ, то певооруженный глазъ замѣчаетъ множество островковъ полнаго перерожденія.

О пыть 4. Кроликъ 3 мѣс., вѣсомъ въ 1 киллогр.—2 ч. Лигатуры наложены вокругъ п. п. phrenici не раньше, чѣмъ появляются признаки диспноэ.—2 ч. 40 м. Сдѣлана перерѣзка п.п. phrenici. Диспноэ теперьрѣзко выражено п замѣчается легкое выгибаніе спины при каждомъ дыханіи. Всѣ 4 конечности стараются какъ бы иомочь дыханію. Безъ поддержки—48 дыханій въ минуту, съ поддержкой—только 30.

Поддержка замѣтно облегчаетъ дыханіе. Число дыханій безъ поддержки и съ поддержкою столько разъ провърялось, что нельзя болье сомнѣваться въ точности этихъ цифръ, а также въ томъ, что поддержка со стороны брюшныхъ стѣпокъ существенно облегчаетъ дисиноэ. Когда наложенъ былъ бинтъ и затѣмъ удаленъ, то дисиноэ моментально возрастало и затѣмъ наступала смерть отъ асфиксіи спустя 25 м. послѣ перерѣзки п. п. phrenicorum.

Опытъ 5. Кроликъ 3 мѣсяцевъ, вѣсомъ въ 1 киллогр.—2 ч. 30 м. N. n. phrenici захвачены въ лигатуры и рана закрыта.—4 ч. 4 м. Дыханіе въ это время 60 въ минуту.—4 ч. 5 м. N. n. phrenici перерѣзаны при помощи затягиванія лигатуры.—4 ч. 6 м. Дыханіе безъ поддержки со стороны живота—96 въ минуту, съ поддержкою—60.

Наложенъ бинтъ и оставленъ.—4 ч. 36 м. Дыханіе все еще 60 въ минуту.—4 ч. 45 м. Дисиноэ зам'ятно возрастаетъ.—4 ч. 50 м. Смерть отъ асфиксіи.

Опытъ 6. Хорошо развитой кроликъ, въсомъ въ 2 килогр.

Опыть этоть произведень быль съ цѣлью опредѣлить эффекть перерѣзки одного п. phrenici, а также выяснить, останется ли въ живыхъ хорошо развитой кроликъ, если привязать его послѣ двойной перерѣзки п. п. phrenicorum. Лѣвый п. phrenicus быль перерѣзанъ недѣлей раньше.—З ч. 30 м. Правый п. phrenicus перерѣзанъ; смерть послѣдовала непосредственно за симъ. Такъ какъ одинъ изъ первовъ былъ перерѣзанъ задолго, то шансовъ, чтобы животное осталось въ живыхъ, было больше, чѣмъ при одновременной перерѣзкѣ. Причиной смерти нужно считать, стало-быть, вынужденное лежаніе на спинъ.

Опыть 7 (для опредъленія эффекта переръзки одного п. phrenici). Кроликь плохо развитой, въсомь въ 1½ килигр.—Полдень. Оба п. п. phrenici отпрепарированы для переръзки.—12 ч. 25 м. Лъвый п. phrenicus переръзкиъ. Замътное диспноэ. Голова сильно приподнята и шея вытянута. На слъдующее утро кроликь найдень мертвымь въ клъткъ. Въ печени оказался бугорокъ (но это не достаточная причина для смерти), венозный застой въ правомъ сердцъ и гиперэмія въ легкихъ. Этотъ послъдній опыть косвенно доказываетъ, что слабый кроликъ пе переживаетъ переръзку одного п. phrenici, тогда какъ животное въ опытъ 6-мъ прожило цълую недълю послъ первой переръзки.

. Следующій опыть прямо говорить въ нользу этого.

Опытъ 8. Совершенно молодой кроликъ, въсомъ въ 1 килогр.—З ч. Оба п.н. phrenici отпренарованы для переръзки.—5 ч. Лъвый п. phrenicus переръзанъ. На слъдующій день кроликъ найденъ мертвымъ въ клъткъ отъ асфиксіп. Найдено переполненіе больнихъ венъ и праваго сердца.

О ны тъ 9 (съ цблью опредблить, насколько раздражение не нерербзаннаго перва способствуеть наступлению смерти). 3-мѣсячный кроликъ, вѣсомъ въ $1^{1}/_{2}$ килогр.—2 ч. Правый въ phrenicus отпренарированъ и нерерѣзанъ. Љѣвый в. phrenicus оставленъ въ полной пеприкосновенности.

Второй день: кроликъ живъ и хорошо ѣстъ. Третій день: кроликъ въ хорошемъ состоянін. 12-й день: кроликъ прогрессивно худѣлъ въ послѣдніе дни и найденъ мертвымъ въ клѣткъ. Вскрытіе обнаружило: бугорчатку, рѣзкую атрофію діафрагмы на правой сторонѣ и гипертрофію ея на лѣвой сторонѣ.

Выводы: 1. Повреждение или разрушение п. phrenici не сопровождается смертью, какт думали раньше.

- 2. Поврежденія, при которых разстранваются движенія діафрагмы, служать противопоказаніемь къ анэстезій больных, такъ какъ при этомъ условій отсутствіе произвольных движеній, помогающих дыханію, можеть повести къ роковымъ результатамъ.
- 3. Серьезность поврежденія п. phrenici прямо пропорціонально степени участія діафрагмы въ актъ дыханія нормальнаго животнаго и способности грудных в стынокъ брать на себя компенсаториую дъятельность.
- 4. Сумптомы, проистекающіе отт нарушенія функціи п. phrenici, такт же опредъленны и характеристичны, какт разстройства, ельдующія за поврежденіемт всякаю другою двигательнаю нерва. Во всъхт случаяхт замычается увеличеніе дыхательныхт экскурсій и замышное извращеніе движеній живота, т.-е. животъ при вдиханіи втягивается.
- 5. Страхъ поврежденія одного или обоихъ п. п. phrenici не должень служить противопоказанісмь къ производству операцій въ области шен и верхней части груди. Необходимо лишь избышть спльной анэстезіи въ тоть моменть, когда опасность отъ поврежденія этихъ нервовъ наиболье велика.
- 6. Разъ мы знаемъ дъйствительныя послыдствія переръзки и. phrenici, то ясно, что нервъ этотъ требуетъ, въ случањ поврежденія, такихъ же операцій, какъ и прочіе нервы тъла, наприм. наложеніе шва.
- 7. При повремеденіях п. phrenici необходимо дать поддержку брюшным стънкам, предупредить движенія их, помочь парамизо-

ванной діафратмъ. Въ то же время ложныя ребра должны быть cosepшенно csofodны.

Въ 1893 г., въ томъ же журналѣ «The Lancet», Dawies ¹¹³) напечаталъ статью подъ заглавіемъ: «Соотношеніе между п. phrenicus и п. laryngeus inferior, съ объясненіемъ извилистаго пути послѣдняго». Приводимъ здѣсь эту статью:

«Nervus laryngeus inferior по своему длинному и извилистому ходу представляеть рѣзкій контрасть сь прямымь путемь n. laryngei superioris.

Причина этого можеть быть выяснена, если мы припомнимь тѣ части организма, которыя нервъ этотъ снабжаеть. Между прочимъ, это еще разъ наглядно покажеть, что въ экономіи животнаго организма средства точно приспособлены къ цѣлямъ.

Такъ какъ актъ вдыханія главнымъ образомъ совершается опусканіемъ діафрагмы и раскрытіемъ голосовой щели для доступа входящаго воздуха, то ясно, что соотвѣтственные мышечные акты, обусловливающіе опусканіе одной и раскрытіе другой, должны быть синхроничны.

Опусканіе діафрагмы безъ одновременнаго раскрытія голосовой щели повлекло бы за собою насильственное и шумное движеніе воздуха въ трахею и недостаточный притокъ къ легкимъ; расширеніе же голосовой щели раньше опусканія діафрагмы поведетъ, очевидно, къ отрицательному результату.

Импульсы изъ дыхательнаго центра въ продолговатомъ мозгу должны синхронично достигать діафрагмы и мышцъ голосовой щели.

Импульсы эти распространяются: первый—вдоль п. phrenicus, второй—вдоль п. laryngeus inferior. Центръ п. vagi есть регуляторъ дыхательнаго центра. Далѣе мы знаемъ, что п. phrenicus есть нервъ значительной длины, который происходить отъ 3-го до 5-го шейныхъ нервовъ. Группа ядерныхъ клѣтокъ, изъ которыхъ онъ получаетъ импульсы, расположена высоко въ продолговатомъ мозгу близъ начала п. vagi. Черезвычайная важность его функціи для жизни ясно доказывается еще тѣмъ, что отъ самаго начала идутъ три самостоятельныхъ пути для передачи импульсовъ изъ центра п. phrenici къ діафрагмѣ. Эти три пути, расходясь въ шейной области,

¹¹⁵⁾ Dawies. The Relations hip. betwen the phrenic and inferior laryngeus nerve, with an explanation of the circustens course taken by the lalter.—The Lancet 21 Jan. 1893.

въ грудной клѣткѣ снова сливаются вмѣстѣ. Точно также интересно, что п. phrenicus прободаетъ діафрагму и развѣтляется на нижней новерхности ел. гдѣ тяжесть органовъ грудной полости не можетъ уже затруднить своимъ давленіемъ нередачу нервныхъ импульсовъ. Нереходя теперь къ п. п. laryngei inferiores или гесиггенtes, мы видимъ, что каждый изъ нихъ выходитъ изъ соотвѣтственнаго и. vagus. что затѣмъ правый обвиваетъ подключичную артерію, а лѣвый— дугу аорты, и что, далѣе, они принимаютъ длинный, своеобразный ходъ, для котораго несомнѣнио должны существовать спеціальныя причины. Необычайная длина этихъ нервовъ особенно демонстративна у нѣкоторыхъ животныхъ, какъ, паприм., у жираффы и лонади.

Нервы эти содержать, какъ извъстно, двигательныя волокна для всъхъ мышцъ гортани, исключая m. m. crico-thyreoidei, которые инпервируются единственнымъ двигательнымъ пучкомъ. находящимся въ n. laryngeus superior. Изъ иннервируемыхъ этими нервами мынцъ одни только m. m. arythnoidei postici участвують своимь сокращеніемъ въ раскрытін голосовой щели. Он' поворачивають кнаружи передній уголь черпаловидных хрящей и превращають пространство между голосовыми струнами въ ромбъ значительныхъ размѣровъ. Но именно эти мышцы и приводятся въ дъйствіе длинными извилистыми nervis laryngeis inferioribus. Если теперь согласиться съ тѣмъ, что расширеніе rima glottidis и опусканіе діафрагмы происходять одновременно, то необходимо будеть допустить также, что еслибъ нервы, приносящіе двигательные импульсы къ т. т. сгісоarythnoidei postici, достигали ихъ прямымъ путемъ-по тракту n. larvngei superioris, то rima начинала бы раскрываться раньше, чѣмъ діафрагма своимъ опусканіемъ начала увеличивать грудное пространство, и дъйствіе вершины и основанія дыхательнаго конуси не было бы синхронично. Другими словами, неодинаковая длина предполагаемаго прямого пути n. n. laryngei и n. n. phrenici дѣлала бы невозможнымъ синхроничное действіе m.m. crico-arythnoidei postici и діафрагмы. Чтобы выйти изъ этого затрудненія, природа сдёлала оба нерва, т.-е. n. phrenicus и n. laryngeus, приблизительно одинаковой длины и уравияла такимъ образомъ время, необходимое для передачи двигательныхъ импульсовь отъ дыхательваго центра вдоль соотвётственныхъ первовъ до діафрагмы и мышцъ rima glottidis.

Въ тотъ моментъ, когда грудная клѣтка достигаетъ полнаго расширенія, вслѣдствіе максимальнаго опусканія діафрагмы, т. т. сгісоarythnoidei postici находятся въ крайней степени сокращенія, и гіта достигаетъ максимальныхъ размѣровъ. По мѣрѣ того, какъ происходитъ выдыханіе вслѣдствіе разслабленія діафрагмы, голосовыя струны сближаются дѣйствіемъ т. т. сгісо-arythnoidei laterales».

Въ 1895 г. появилась интересная статья *Porter'a* ¹¹⁶), подъ заглавіемъ: «Путь дыхательнаго импульса отъ продолюватаго мозга до ядеръ n. phrenici».

Методъ, котораго держался авторъ для опредѣленія пути дыхательнаго импульса отъ продолговатаго мозга до ядеръ п. phrenici, состоялъ въ томъ, что онъ наблюдалъ движеніе діафрагмы послѣ перерѣзки или прижиганія извѣстной, той или другой, части шейнаго мозга. «Если сокращенія діафрагмы продолжаются или прекращаются лишь на короткое время,—говоритъ Porter,—то значитъ, что разрушенная часть не содержитъ путей для дыхательнаго импульса. Если же сокращенія діафрагмы останавливаются и не возвращаются, то стало-быть дыхательные пути прерваны».

Изъ своихъ многочисленныхъ опытовъ *Porter* дѣлаетъ слѣдующіе выводы:

- 1. Переръзку и прижиганіе шейнаго мозга можно производить въ сосъдствъ ядръ п. phrenici, причемъ дыханіе не останавливается.
- 2. Центры п. phrenici съ одной стороны могутъ быть разрушены безъ прекращенія дъятельности центровъ другой стороны.

Опытъ 1. Большой собакъ впрыснуто 0,9 гр. сърнокислаго морфія — этеризація. Спинной мозгъ обнаженъ отъ 3-го до 7-го шейнаго позвонка и разръзанъ нъсколько влъво отъ срединной линіи съ цълью отдълить лъвые центры п. phrenici отъ правыхъ, не повредивъ послъднихъ.

Дыханіе прекратилось слѣва, но продолжалось справа. Аутопсія показала, что разрѣзъ имѣлъ 46 m. m. длины и проходилъ черезъ всю толщу спинного мозга.

3. Гемисекція на достаточномъ разстояніи отъ бульбарныхъ иентровъ и центровъ п. phrenici часто не останавливаетъ дыханія ни на той, ни на другой сторонъ.

¹¹⁶⁾ Porter. The path. of the respiratory impulse from the bulb to the phrenic nuclei. The Journal of Physiologie. 6 April 1895.

Авторъ собралъ 138 случаевъ полуперерѣзки, изъ которыхъ въ 45 (33%) дыханіе продолжалось съ обѣихъ сторонъ.

4. Переръзка половины спинного мозга выше ядеръ n. phrenici не задерживаетъ, но можетъ останавливать дыханіе на сторонь гемисскийи.

Гемисекцій выше ядеръ п. рігепісі вызывають немедленную остановку сокращеній діафрагмы на стороні перерізки. Черезь извістное время дыханіе можеть возвращаться на этой стороні, становясь снова двустороннимь. Защитники спинномозгового дыханія утверждають, что остановка дыханія зависить отъ заторможенія ядеръ п. рігепісі на перерізанной стороні и что возстановленіе дыханія объясняется оправленіемь этихь самыхь ядеръ отъ шока нослі операціи, отчего они снова начинають посылать дыхательные импульсы. Такой взглядь невпрень: ядра п. рігепісі на перерізанной стороні не затормажены.

Наоборотъ, они вполит сохраняютъ свою функціональную способпость, ибо они начинаютъ спова посылать нормальные импульсы въ моментъ перертяки неповрежденнаго п. phrenici противоположной стороны. Это доказывается слъдующими экспериментами.

Опытъ 1. Въ 10 ч. 30 м. у. взрослая собака, среднихъ размъровъ, получила подкожно 0,2 гр. сфриокислаго морфія. Спустя полчаса сдълана переръзка лѣвой половины спинного мозга на уровит 2-го шейнаго позвонка. Когда отвязали собаку, то у нея оказался параличъ львой стороны кзади отъ мъста нереръзки. Грудное дыханіе, повидимому, ограничивалось правою стороной.—Въ 4 ч. 30 минутъ вскрытъ животъ. На обнаженной діафрагмъ ясно можно было видъть, что сограшается только правая сторона. Послъ нереръзки праваго п. phrenici надъ самымъ 1-мъ ребромъ правая сторона діафрагмы перестала сокращаться, тогда какъ на лѣвой сторопъ, до этого момента нассивной, появились энергическія сокращенія. Тогда переръзанъ лѣвый п. phrenicus. Объ стороны діафрагмы сдълались пассивными, межреберныя же мышцы энергически сокращались. Собака убита. Найдена полная гемпсекція.

Опыть 2. У взрослаго кролика сдѣлана перерѣзка правой половины спинного мозга на уровнѣ 3-го шейнаго позвонка. Діафрагма сокращалась только на лѣвой сторонѣ. Сокращеніе записывалось рычагомъ, прикрѣпленнымъ къ мечевидному хрящу. Въ то время, какъ рычагъ писалъ правильную кривую, перерѣзанъ лѣвый п. phrenicus. Лѣвостороннее дыханіе мгновенно замѣнилось правостороннимъ. Приступлено къ пскусственному дыханію съ цѣлью выяснить, существуетъ ли перекрестное дыханіе только во время дисиноэ.

Но перекрестное дыханіе продолжалось и во время искусственнаго дыханія: правая сторона діафрагмы дълала 64 сокращенія въ минуту, тогда какъ искусственное дыханіе дълалось 15 разъ въ минуту.

Аутопсія показала полную гемисекцію правой стороны. N. phrenicus быль перер'взань близь перваго ребра.

Опытъ 3. Взрослый кроликъ слегка наркотизованъ эепромъ. Лѣвый п. phrenicus захваченъ вблизи перваго ребра и вырванъ изъ грудной клѣтки. Въ то время какъ грудное дыханіе, которое ограничивалось течерь правою стороной, записывалось при помощи дыхательной стклянки и Мареева барабана, правая половина спинного мозга была переръзана на уровнъ 2-го шейнаго позвонка.

На закопченной бумагь отмъченъ моментъ переръзки. Діафранмальное дыханіе продолжалось безъ мальйшаго перерыва.

Post mortem найдена полная гемпсекція.

Авторъ произвель подобные опыты на 13 кроликахъ и 1 собакѣ, и результаты получались всегда одни и тѣ же.—Клѣтки п. phrenici никогда не тормазились перерѣзкой. Онѣ просто были бездѣятельны и тотчасъ начинали посылать импульсы, какъ скоро перерѣзывался п. phrenicus противоположной стороны.

Опыты эти доказывают, что гемисекція спинного мозга выше ядерт п. phrenici не задерживаетт движеній діафрагмы на той же сторонь. Отсюда слюдуетт, что дви гемисекціи, отдыляющія оба ядра п.п. phrenicorum отт продолюватаго мозга, не задерживаютт движеній діафрагмы на соотвытственных сторонахт. Другими словами, остановка грудного дыханія вслюдствіе отдыленія ядерт п.п. phrenicorum отт bulbus (продолюватый мозг) не есть задержка. Остается лишь одно объясненіе этой задержки: центры п.п. phreпісогит посль отдыленія ихт отт bulbus обыкновенно не посылаютт дыхательных импульсовт, ибо они сами не получають импульсовт, создавать же ихт не могутт. Слюдовательно, клытки, посылающія дыхательные импульсы, лежать выше calamus scriptorius, а не въ спинномъ мозгу.

- 5. Дыхательный импульст проводится внизт по боковым столбамт. Schiff первый доказать, что дыхательный импульст нисходить по боковым столбам спинного мозга. У целаго ряда кроликовъ и собакъ онъ перерезать боковой столбъ на одной стороне и наблюдаль, что діафрагма сокращалась только на неповрежденной части. То же наблюдали Gad и Marinesco.
- 6. Дыхательный импульст, нисходящій отт продолюватаю мозга по боковому столбу, можетт достигнуть ядерт n. phrenici противоположной стороны.

Опытъ 1. Взрослый кроликъ наркотизованъ эеиромъ. Въ 10 ч. утра *лъвая* иоловина сипнного мозга была переръзана катарактальнымъ ножомъ близъ calamus

scriptorius. Дыханіе не прерывается. Кроликъ лежитъ на дъвой сторонъ. Лъвыя ноги парализованы Въ 4 ч., спустя $5^{1}/_{2}$ часовъ послъ гемисекцін, дыханіе было двустороннее, насколько можно судить по движеніямъ грудной клътки. Впрочемъ. слъва оно было пъсколько слабъе, чъмъ справа.

Вскрытіе живота, давшее возможность непосредственно наблюдать діафрагму, ноказало ясныя сокращенія съ объихъ сторонъ. Они были особенно ясны въ нереднихъ мышечныхъ отдѣлахъ. Дыхательныя движенія діафрагмы были нѣсколько сильнѣе на правой сторонѣ. По дыханіе на лѣвой сторонѣ было настолько выражено, что являлось сомнѣніе въ полнотѣ перерѣзки. Поэтому брюшпая рана была закрыта и вещество спинного мозга тщательно разрушено по линіи прежняго разрѣза при помощи тупой иглы. Дыханіе не прекратилось. Діафрагма еще разъ обнажена. Сокращенія слѣва продолжались, хотя были слабѣе, чѣмъ въ первый разъ. Діафрагма была затѣмъ перерѣзана на двѣ части отъ мечевиднаго отростка до большихъ венъ. Сокращенія обѣихъ половинъ усилились. Аутопсія показала полную гемисевцію сипнного мозга на указанномъ мѣстѣ.

Опыть 2. Взрослой собакт дано 0,2 стрнокислаго морфія. Сдълана переръзка спипного мозга слъва надъ 2-мъ шейнымъ позвонкомъ. Наступилъ полный параличъ членовъ лъвой стороны. Дыханіе было главнымъ образомъ одностороннее. Спустя 5¹ 2 часовъ послъ переръзки животъ вскрытъ. Діафрагма сокращалась только на правой сторонъ. Послъ переръзки праваго п.рhrenici сокращенія діафрагмы справа прекратились, но слъва начались ясныя, спльныя сокращенія. Съ переръзкой лъваго п. phrenici они тоже прекратились. Аутопсія показала, что гемпсекція начиналась сзади на 1,5 m. отъ срединной линіп и шла косвенно внизъ до fissura anterior, захвативъ всю половину спинного мозга, за исключеніемъ внутренней порціп передняго столба.

Опыть 3. Взрослый кроликъ наркотизовань зопромъ. Спинной мозгъ перертзанъ на лъвой сторонъ близъ верхушки calami scriptorii. Наступилъ лъвосторонній параличъ. Дыханіе, повидимому, сильнъе сирава, нежели слъва. Спустя семь часовъживотное въ хорошемъ состояніи. Животъ вскрытъ по срединной линіи и печень низдавлена настолько, чтобы можно было ясно видъть діафрагму. Лъвая сторона ея не сокращается. Легкія движенія на этой сторонъ имъли чисто-пассивный характеръ.

Теперь быль перерѣзанъ правый п. phrenicus. Правая сторона діафрагмы сразу остановилась, лѣвая—энергически сокращалась. Аутопсія показала, что ножъ вошель въ лѣвую сторону спинного мозга на 0,75 m. отъ задней перегородки, на 2 m. m. ниже вершины calami scriptorii, прошелъ черезъ fissura anterior и затѣмъ кнаружи къ боковой поверхности и совершенно перерѣзалъ эту половину мозга. кромѣ небольшой порціи сзади близъ срединной линіи. Правый п. phrenicus былъ перерѣзанъ при входѣ въ грудную клѣтку.

Опыть 4. Вэрослый кроликь этеризовань и трахеотомпровань, а затымь нитки обведены вокругь каждаго n. vagus, льваго laryngeus superior и праваго n. phrenicus близь перваго ребра.

Вслѣдъ за этимъ сипиной мозгъ надрѣзанъ вдоль fissura posterior отъ calamus scriptorius до второй позвоночной дуги. Повторно введенный ножъ убѣдилъ въ томъ, что перерѣзка была полная. Дыханіе у кролика остановилось и потребовалось искусственное дыханіе; 10 минутъ спустя замѣчено появленіе произ-

вольнаго дыханія, но главнымъ образомъ на лѣвой сторонѣ, тогда какъ справа замѣтны были лишь слабыя движенія. Быть-можетъ это зависѣло отъ вытяженія праваго п. рһгепісі во время препаровки или позже. Затѣмъ сдѣлана полуперерѣзка спинного мозга слѣва, близъ нижняго конца перваго разрѣза, и начато искусственное дыханіе съ цѣлью по возможности избѣжать dyspnoë въ дальнѣйшемъ ходѣ опыта. Наркозъ прекращенъ. Вскрытіе живота показало, что діафрагма сокращалась только на правой сторонѣ. Во время искусственнаго дыханія сокращенія были чаще. Перерѣзка праваго п. рһгепісі не пропзвела перемѣны. Раздраженіе центральнаго конца каждаго п. vagi и п. laryngei superioris sinistri произвело характеристическія измѣненія въ дѣятельности діафрагмы.

7. Перекрестъ дыхательныхъ импульсовъ происходитъ только на уровнъ nuclei phrenici и больше нигдъ.

Опытъ 1. Взрослый кроликъ получилъ 0,12 хлорала, и правая половина спинного мозга переръзана на уровнъ второго позвонка. Дыханіе не прерывалось. Затъмъ переръзана лъвая половина спинного мозга близъ верхушки саlami scriptorii на протяженіи одного т. отъ боковой поверхности. Сокращенія діафрагмы прекратились. Но послъ искусственнаго дыханія въ теченіе около 15 минутъ произвольное дыханіе возстановилось. Спустя 5 минутъ гемисекція дополнена, такъ что сдъланы двъ гемисекціи на противоположныхъ сторонахъ, отдъленныя значительнымъ промежуткомъ. Непосредственно за симъ діафрагма остановилась и уже не сокращалась. При вскрытіи найдены двъ полныя гемисекціи: одна—слъва—тотчасъ позади саlami scriptorii, другая—справа, на мѣстъ выхода второго шейнаго нерва.

Въ этомъ опытъ не было перекреста между calamus scriptorius и вторымъ шейнымъ нервомъ. Если бы между двумя гемисекціями существовалъ перекрестъ, то сокращенія діафрагмы продолжались бы. Этимъ исключается возможность того, что мъстомъ перекреста можетъ быть любая точка спинного мозга.

Опыть 2. Сильной взрослой собакт впрыснуто 0,9 стрнокислаго морфія и заттить она этеризована. Спинной мозть обнаженть отъ 3—7 шейныхъ позвонковъ и надръзанть близъ срединной линіи. Разръзъ сдъланть нъсколько влтво отъ срединной линіи съ цълью отдълить лтвые центры п. phrenici отъ правыхъ, не повредивъ послъднихъ. Дыханіе остановилось на лтвой сторонт, но не прерывалось на правой. Заттить переръзана правая половина спинного мозга между II и III шейными нервами. Сокращенія діафрагмы внезапно остановились и не возвратились даже послъ продолжительнаго искусственнаго дыханія. При аутопсіи найдена полная гемпсекція при выходъ праваго третьяго нерва. На 20 т.п. кзади отъ этого мъста начинался продольный разръзъ; онъ имъть 46 т.т. въ длину и тянулся на 5 т.т. кзади отъ выхода первыхъ волоконъ IV нерва до выхода послъднихъ пучковъ VI нерва.

Всюду онъ проходилъ черезъ весь спинной мозгъ, нъсколько влъво отъ срединной линіи.

Этотг опыть показываеть, что перекресть не имъсть мьста между началомь III нерва, идъ сдълана была гемисекція, и уров-

немъ nuclei phrenici, такъ какъ въ противномъ слушь дыхиніе продолжалось бы на львой сторонь посль гемисекціи.

Наконець слыдующій опыть ноказываеть, что перекресть происходить именно на уровны nuclei phrenici.

Опытъ 3. У взрослаго кролика вырванъ лѣвый п. phrenicus близъ vena subclavia. Послѣ этого дыханіе пропеходило главнымъ образомъ на правой сторонѣ и спустя нѣкоторое время ограничилось только этою стороной. Затѣмъ сдѣлана правосторонияя перерѣзка спинного мозга близъ IV перва. Грудное дыханіе продолжалось по-прежнему. Вторая гемисекція, около 5 ш.ш. позади первой, не произвела измѣненій. Межреберныя мышцы лѣвой стороны эпергически сокращались. Вскрытіе живота и обнаженіе діафрагмы показали, что на лѣвой сторонѣ не было ни малѣйшихъ признаковъ сокращенія діафрагмы, тогда какъ справа она замѣтно сокращалась. Аутопсія показала, что п. phrenicus былъ вырванъ не вполітъ. Спинной мозгъ былъ гемисецированъ справа при входѣ І-го и затѣмъ при выходѣ послѣднихъ пучковъ IV шейнаго нерва.

Въ заключеніе авторъ предлагаетъ слѣдующую гипотезу для объясненія перекрестнаго дыханія:

- 1. Дыхательный импульсъ нисходить по боковымъ путямъ. Пучки, проводящіе его, оканчиваются древовидными развѣтвленіями на уровиѣ nuclei phrenici.
- 2. Дендриты каждой двигательной клѣтки n. phrenici могутъ быть раздѣлены на 2 группы.

Одна группа состоить изъ многихъ дендритовъ, которые соприкасаются съ концевыми развътвленіями нисходящихъ дыхательныхъ волоконъ той же стороны спинного мозга. Вторая группа состоитъ изъ сравнительно немногихъ дендритовъ, которые перекрещиваются въ протоплазматической коммиссурѣ, переходя на противоположную сторону спиппого мозга, гдѣ они соприкасаются съ концевыми арборизаціями нисходящихъ дыхательныхъ волоконъ этой стороны. Слѣдовательно концевыя древки нисходящихъ дыхательныхъ волоконъ каждой стороны находятся въ соприкосновеніи съ дендритами различнаю происхожденія: во-первыхъ, съ многочисленными дендритами изъ клѣтокъ п. phrenici той же стороны спинного мозга и, во-вторыхъ, съ немногими дендритами клѣтокъ п. phrenici противоположной стороны.

3. Большая часть каждаго нисходящаго дыхательнаго импульса передается клёткамъ п. phrenici той же стороны, ибо дендриты, происходящіе изъ клётокъ этой стороны, болёе многочисленны и, стало-быть, оказываютъ меньше сопротивленія прохожденію нервнаго

импульса, чѣмъ сравнительно небольшое число дендритовъ, которые перешли срединную линію отъ клѣтокъ n. phrenici противоположной стороны.

- 4. Остающаяся небольшая часть нисходящаго дыхательнаго импульса передается перекрестнымъ дендритамъ и сообщается ими клѣткамъ п. phrenici противоположной стороны. При обыкновенныхъ условіяхъ эта меньшая часть импульса недостаточна для того, чтобы вызвать сокращеніе противоположной стороны діафрагмы. Только въ томъ случаѣ, когда перекрестный импульсъ очень силенъ и когда возбудимость клѣтокъ п. phrenici повышена, перекрестный импульсъ можетъ вызвать сокращеніе діафрагмы.
- 5. Переръзка одного п. phrenici прерываеть обычный дыхательный путь той же стороны и большая часть, а быть-можеть даже и весь нисходящій импульсъ съ этой стороны, направляется, черезь перекрестные дендриты, на клѣтки п. phrenici противоположной стороны. На этотъ разъ импульсъ, достигающій клѣтокъ, настолько силенъ, что вызываеть сокращеніе въ иннервируемой ими половинъ діафрагмы.

Въ этой гипотезъ заключаются слъдующе установленные факты: нисходяще дыхательные импульсы идуть въ боковых путях; перекресть импульсовъ совершается на уровню nuclei phrenici; дыхательныя волокна, подобно другимъ волокнамъ, оканчиваются концевыми древками; наконецъ, ходъ дендритовъ двигательных клытокъ шейной области не одинаковъ: большинство остается на той же сторонь, меньшинство же переходитъ черезъ протоплазматическую спайку на противоположную сторону спинного мозга.

Глава II.

Физіологическія данныя о n. phrenicus, какъ о нервъ чувствительномъ.

Phrenico-pericardial'ныя, а также открытыя Luschk'on phrenicopleural'ныя и брюшинныя развѣтвленія n. phrenici съ несомнѣнностью доказывають, что этоть нервь, главнымь образомь двигательный, содержить также и чувствительныя волокна. Открытыя же тѣмь же авторомъ центробъжныя дугообразныя волокиа между вътвью n. phrenici и вътвью 4-го шейнаго нерва, идущею къ кожъ плеча. окончательно устанавливаютъ смъщанную натуру n. phrenici.

«Чувствительнымъ характеромъ п. phrenici, —говоритъ Luschka, — объясняется цѣлый рядъ патологическихъ явленій, бывшихъ раньше загадочными. Такъ уже давно извѣстно, что при воспаленіяхъ печени особенно при воспаленіи серознаго покрова ея, появляются въ правомъ, а иногда также въ лѣвомъ плечѣ и въ наружной ключичной области, боли давящаго, жгучаго и колющаго свойства. Боли эти легко объясняются съ тѣхъ поръ, какъ открыты прямыя вѣточки п. phrenici въ серозномъ покровѣ печени и смѣшанныя пити изъ волоконъ п.п. sympathici и phrenici, идущія изъ діафрагмальнаго сплетенія въ вещество печепи. Главные же корешки п. phrenici происходятъ изъ 4-го шейнаго перва, отъ котораго въ то же время отходятъ кожныя вѣтви къ плечу и наружной ключичной области. Данъ, стало-быть, путь для передачи раздраженій съ периферическихъ развѣтвленій чувствительныхъ волоконъ п. phrenici на нервы плеча и ключичной области.

Вътви, которыя п. phrenicus посылаеть къ *сердечной сумкъ*, объясняють не только значительную бользненность при острыхъ воспаленіяхъ ея, по также наблюдаемую иной разъ при этомъ иррадіацію боли въ лѣвое плечо и даже внизъ до локтя.

«Съ открытіемъ вѣтви п. plurenici къ pleura costalis объясняется боль при плеврити, достигающая подчасъ крайне высокой степени, а также нѣкоторыя явленія, касающіяся механизма дыханія и въ особенности дѣятельности діафрагмы во время остраго плеврита».

Luschka не сомнѣвается также, что нѣкоторыя боли въ илечѣ, сопровождающія плеврить и обыкновенно называемыя ревматическими, суть отраженныя боли, тѣсно связанныя съ заболѣваніемъ илевры, т.-е. передаваемыя съ плевральныхъ вѣтвей п. phrenici на кожные первы плеча.

«Особенный интересъ имъетъ для симптоматологіи перитонита существованіе въточекъ п. phrenici, идущихъ къ брюшинному покрову діафрагмы, къ lig. suspensorium hepatis и отсюда къ паріэтальной брюшинъ вилоть до области пупка. Извъстно, что при паріэтальномъ перитонитъ передней брюшной стънки боль раньше всего и главнымъ образомъ ноявляется въ области пупка. Этимъ же обстоятельствомъ мы мо-

жемъ объяснить наблюдаемую при паріэтальномь перитонитѣ сильную рвоту въ видѣ приступовъ. Сильныя сокращенія діафрагмы не только всегда сопровождаютъ актъ рвоты, но могутъ сдѣлаться даже причиною ея. Судорожныя же сокращенія діафрагмы могутъ возникнуть рефлекторно при пораженіи чувствительныхъ вѣтвей п. phrenici».

«Фактъ развѣтвленія чувствительныхъ вѣточекъ п. phrenici, —продолжаетъ Luschka, — въ таняхъ опредъленнаю типа: въ околосерденной сумкъ, плевръ и брюшинъ, —выражаетъ замѣчательный контрастъ между п. phrenicus и прочими вѣтвями шейныхъ нервовъ. Въ то время, какъ эти послѣднія вѣтви снабжаютъ наружныя мышцы и кожный органъ, ограничивающій снаружи весь организмъ, п. phrenicus иннервируетъ одну мышцу, лежащую внутри тѣла, и перепонки, отдѣляющія внутренніе органы другъ отъ друга. Этотъ морфологическій контрастъ сказывается также въ патологическомъ антагонизмѣ, существующемъ въ особенности между наружной кожей и названными серозными мѣшками».

Schwalbe ¹¹⁷), называя п. phrenicus, главнымь образомь, двигательнымь нервомь, прибавляеть: «кромѣ того, онъ содержить на пути своемь еще чувствительныя волокна, которыя предназначаются для перикардія и плевры, а также для части брюшины».

Ковалевскій и Адамюкъ ¹¹⁸) въ своихъ замѣчаніяхъ о п. depressor говорять: «аналогичное повышеніе кровяного давленія замѣчено нами также при центральномъ раздраженіи нѣкоторыхъ другихъ нервовъ, наприм. п. phrenicus».

Спустя 10 лѣтъ, въ сообщеніи *Ковалевскаго* и *Навроцкаго* ¹¹⁹): «Изслѣдованія о чувствительныхъ нервахъ мышцъ», — имѣется только одно опредѣленіе кровяного давленія, а именно: у кошки центральное электрическое раздраженіе п. phrenici sinistri вызывало повышеніе кровяного давленія съ 166 до 191 m.m. Hg.

Чтобъ отвѣтить на вопросъ, содержить ли п. phrenicus, помимо двигательныхь, еще чувствительныя волокна, Julius Schreiber 120) счель болѣе цѣлесообразнымъ изслѣдовать вліяніе этого нерва на кровяное давленіе при центральныхъ электрическихъ и механиче-

¹¹⁷⁾ Schwalbe. Lehrbuch der Neurologie. Erlangen 1866.

¹¹⁸⁾ Centralblat f. d. Win. med. 1868.

¹¹⁹⁾ Ibidem, 1878.

¹²⁰⁾ Julius Schreiber. Pflüger's Archiv. Bd. 31, p. 577.

скихъ раздраженіяхъ. Какъ извѣстно, подобныя раздраженія чувствительныхъ первовъ ведутъ къ повышенію кровяного давленія.

При своихъ экспериментахъ J. Schreiber наблюдалъ слъдующее:

- 1. Электрическое раздраженіе нижняго, болье короткаго, корешка п. phrenici, производимое у двухъ собакъ, всегда, безъ исключенія. давало повышеніе кровяного давленія, а именно съ 13 до 34 m.m. Нд.
- 2. Электрическое раздраженіе верхняго длиннаго корешка n. phrenici, производимое у 4 собакъ, вызывало повышеніе кровяного давленія съ 5 до 22 m.m. Hg.

При этихъ опытахъ для раздраженія примѣнялись лишь весьма слабые индуктивные токи (элементъ Даніэля и санный аппаратъ Дюбуа-Реймона, на которомъ разстояніе катушекъ=110—113 m.m.). Болѣе дѣйствительными оказались механическія раздраженія, обладающія, очевидно, гораздо большею интенсивностью. Эти механическія раздраженія состояли въ крѣпкомъ стягиваніи нервовъ въ томъ или другомъ мѣстѣ лигатурой, а иногда въ сдавливаніи ихъ пинцетомъ.

Результаты получались следующіе:

- 1. Стягиваніе короткаго корешка у 4-хъ животныхъ вызвало повышеніе кровяного давленія съ 5 до 31 m.m. Hg.
- 2. Стягиваніе длиннаго корешка въ 5-ти случаяхъвызвало повышеніе кровяного давленія съ 8 до 42 m.m. Hg.

Въ обоихъ случаяхъ не отмъчено существенныхъ измъненій частоты или интенсивности сердечныхъ ударовъ.

Аналогичный результать получался при перерѣзываніи корешковъ или сдавливаніи ихъ пинцетомъ. Положительный результать быль тѣмъ больше, чѣмъ внезапнѣе и интенсивнѣе производилось раздраженіе.

Повышеніе кровяного давленія слѣдовало почти непосредственно за началомъ раздраженія нерва и еще въ теченіе самаго раздраженія достигало своего maximum'a.

«Сообщенные результаты говорять въ пользу существованія чувствительных волоконь въ корешках п. phrenici; а та крайняя осторожность, съ которою примънялись лишь слабые электрическіе токи и механическія раздраженія въ избъжаніе поврежденій сосъдних чувствительных нервов или таких, которые находятся въ связи съ п. phrenicus при помощи анастомозовъ, заставляеть признать полученные результаты за несомнънные». «Но не такъ безспорно,—говоритъ *J. Schreiber*,—предположеніе, что п. phrenicus in toto обладаетъ центростремительною проводимостью. Доказанная центростремительная способность корешковъ, изъ которыхъ состоитъ п. phrenicus, можетъ принадлежать отдѣльнымъ нервнымъ волокнамъ, которыя идутъ изъ сосѣднихъ шейныхъ нервовъ и на нѣкоторомъ протяженіи погружаются въ корешки п. phrenici или сопровождаютъ ихъ, чтобы затѣмъ потеряться въ кожѣ, принять обратное направленіе» и т. д.

Ръшающее значеніе для этого вопроса имъетъ отношеніе самого ствола п. phrenici. Подъ вліяніемъ различныхъ раздраженій стволъ п. phrenici давалъ болье ръзкій эффектъ, чъмъ корешки его.

- 1. Подъ вліяніемъ слабыхъ электрическихъ токовъ у 3-хъ собакъ наблюдалось повышеніе кровяного давленія съ 4 до 36 m. m. Hg, но и въ этихъ случаяхъ безъ измѣненія частоты пульса.
- 2. Механическія раздраженія вызывали повышенія кровяного давленія до 42 m. m. Hg.

При этомъ результаты получались одинаковые, производилось ли раздраженіе выше или ниже, даже передъ самымъ разв'єтленіемъ нерва въ діафрагм'є.

При всѣхъ этихъ опытахъ нервъ строго изолировался, дабы повышение кровяного давления не явилось слѣдствиемъ случайныхъ раздражений другихъ сосѣднихъ чувствительныхъ нервовъ, иначе—другихъ чувствительныхъ частей, наприм. плевры, перикардия и т. п.

J. Schreiber отмѣчаетъ, какъ существенное значеніе, отношеніе раздражаемаго нервнаго ствола послѣ перерѣзки его корешковъ. Въ 2-хъ опытахъ, произведенныхъ въ этомъ направленіи, найдено, что послѣ перерѣзки корешковъ самые сильные электрическіе токи, самое крѣпкое стягиваніе не производятъ никакого дѣйствія.

«Отсюда, — говорить авторъ, — съ несомнънностью вытекаетъ, ито повышение кровяного давления при раздражении грудной части п. phrenici обусловливается явлениемъ раздражения въ немъ самомъ, но отнюдь не въ сосъднихъ чувствительныхъ частяхъ, и что, сталобить, п. phrenicus дъйствительно способенъ проводить импульсы въ иентростремительномъ направлении, будучи въ то же время нервомъ двигательнымъ».

Прійдя къ такому выводу, J. Schreiber задался вопросомъ, существуєть ли разница между отдёльными разсматриваемыми частями и

п. phrenici въ смыслѣ большей или меньшей проводимости. Въ одномъ случаѣ онъ наблюдалъ, что длинный корешокъ нерва какъ будто совсѣмъ не обладалъ чувствительною способностью, тогда какъ раздраженіе ствола сопровождалось положительнымъ въ данномъ смыслѣ результатомъ.

Но изъ его опытовъ въ этомъ направленін вытекаетъ следующее:

- 1) грудная часть n. phrenici обладает наименьшею центральной проводимостью для электрических раздраженій;
 - 2) за нею слидуеть верхній длинный корешокь-и
- 3) наибольшею проводимостью обладаеть нижній короткій корешокь.

Въ заключение авторъ для сравнения у одного и того же животнаго чувствительныхъ функцій п. phrenici съ таковыми же функціями другихъ извѣстныхъ смѣшанныхъ первовъ произвелъ соотвѣтствующіе опыты съ п. cruralis и п. trigeminus и пришелъ къ заключенію, что п. phrenicus вообще представляетъ при раздраженіяхъ такія же колебанія кровяного давленія, уравненіе болѣе рѣзкихъ колебаній до нормы и проч., какъ и другіе нервы, въ которыхъ содержатся чувствительныя волокиа.

Почти одновременно съ этимъ въ томъ же Pflüger's Archiv'ъ появилась статья В. Анрепа и Н. Цыбульскаго 121). Авторы, желая выяснить иѣкоторыя противорѣчія и личнымъ опытомъ убѣдиться, насколько основательны сомиѣнія въ специфичности извѣстныхъ дыхательныхъ нервовъ, произвели большое число изслѣдованій относительно вліянія различныхъ нервовъ на дыханіе. Между прочимъ они дѣлали изслѣдованія, относящіяся къ выясненію функціи п. рһгенісі. Изслѣдованія свои они производили на собакахъ, кошкахъ, кроликахъ и голубяхъ.

По этимъ авторамъ, п. phrenicus, кромѣ двигательныхъ, несомиѣнно содержитъ и центростремительныя волокна. Основаніе для такого вывода они видятъ въ томъ весьма характерномъ измѣненіи кровяного давленія, которое наступаетъ при раздраженіи центральнаго конца п. phrenici и въ измѣненіи дыханія.

При всякомъ раздраженіи центральнаго конца n. phrenici авторы наблюдали болѣе или менѣе значительное повышеніе кровяного давленія

¹²¹⁾ В. Апрепъ п Н. Цыбульскій. Физіологическія изслёдованія въ области дыханія п сосудодвигательныхъ нервовъ. Pflüger's Archiv. В. 33, р. 243.

(50—30 m. m.), въ слѣдъ за которымъ слѣдуетъ весьма быстро наступающее пониженіе до нормальнаго уровня, или на нѣсколько миллиметровъ ниже или выше этого уровня, въ слѣдъ за этимъ вновь наступаетъ повышеніе, опять пониженіе и т. д. во все время раздраженія нерва. «Такимъ образомъ,—говорятъ В. Анрепт и Н. Цыбульскій,—кривая кровяного давленія представляетъ рядъ большихъ волнъ. то болѣе крутыхъ, то пологихъ, т.-е. раздраженіе этихъ нервовъ обусловливаетъ появленіе такъ-называемыхъ волнъ Traube-Hering'а».

По прекращеніи раздраженія, обыкновенно тотчась же волнистость исчезала, и кривая вытягивалась въ прямую линію. У тѣхъ животныхъ, у которыхъ наблюдались подобныя волны еще до раздраженія, во время раздраженія онѣ выступали значительно рѣзче.

Перерѣзка блуждающихъ и другихъ шейныхъ нервовъ, наркотизація хлоралъ-гидратомъ и закисью азота не измѣняли эффекта раздраженія; точно такъ же на появленіе волнъ не имѣли никакого вліянія вскрытіе грудной полости и перерѣзка всѣхъ сердечныхъ нервовъ (въ грудной полости). Всѣ же условія, которыя вліяютъ ослабляющимъ или парализующимъ образомъ на сосудодвигательный центръ, напримѣръ: отравленіе солями кадмія, большими дозами хлоралъ-гидрата и т. п., —препятствуютъ появленію этихъ волнъ или въ значительной степени ихъ уменьшаютъ.

Такимъ образомъ, для появленія волнъ *Traube-Hering*'а, при раздраженіи грудобрюшныхъ нервовъ, функціональная способность сосудодвигательнаго центра должна быть сохранена.

Переръзка блуждающихъ нервовъ или отравленіе атропиномъ, не препятствуя появленію означенныхъ волнъ, измѣняютъ однако характеръ ихъ. У животныхъ съ непереръзанными блуждающими нервами на восходящей части волны наблюдается учащеніе сердечныхъ сокращеній, на нисходящей—ръзкое замедленіе,—слъдовательно, наблюдаются измѣненія совершенно тождественныя съ тѣми, которыя появляются на дыхательныхъ волнахъ (колебаніяхъ) кровяного давленія. У животныхъ же съ переръзанными блуждающими нервами никакихъ измѣненій ни въ числѣ, ни въ силѣ сердечныхъ сокращеній не наступаетъ.

Раздраженіе центральнаго конца n. phrenici оказываеть довольно значительное вліяніе на дыханіе. Въ зависимости отъ силы и продолжительности раздраженія эффекты и всколько различны.

Слабыя и кратковременныя (5-10") раздраженія вызывають

ускореніе дыханія: слабыя, но продолжительныя раздраженія (25—50") вначаль ускоряють, затьмь замедляють и усиливають дыханіе. Болье сильныя раздраженія сперва увеличивають и учащають дыхательныя движенія, затьмь сльдуеть или замедленіе, или же дыханіе, несмотря на продолжающееся еще раздраженіе, становится нормальнымь, т.-е. такимь, какимь оно было до раздраженія. Въ посльднемь случав успленіе или ослабленіе силы раздраженія не оказывало уже ровно никакого вліянія: необходимо было нъсколько минуть отдыха, чтобы при новомь раздраженіи получить какой-либо эффекть по отношенію къ дыханію (или кровяному давленію).

Это обстоятельство указываеть на то, что чувствительныя волокна n. phrenici, повидимому, легко истощаются.

При раздраженіи сильными токами у нѣкоторыхъ животныхъ получались и экспираторныя остановки.

У животныхъ не наркотизованныхъ подобныя раздраженія не рѣдко влекли за собой выраженія чувства боли.

Переръзка блуждающихъ, верхне- и нижне-гортанныхъ нервовъ не измъняетъ эффекта раздраженія.

«Изъ этого слидуетъ,—говорятъ В. Анрепъ и Н. Цыбульскій,—что п.п. phrenici вызываютъ ускореніе, усиленіс, замедленіе и экспираторную остановку дыханія, т.-е. оказываютъ то же вліяніе, что и большинство другихъ чувствительныхъ нервовъ, хотя и далеко не съ такимъ постоянствомъ».

Въ пользу доказательства существованія чувствительныхъ волоконъ въ п. phrenicus John. Ferguson 122) приводить одно анатомопатологическое изслѣдованіе, два опыта и одно клиническое паблюденіе. Вотъ эти случаи:

1. Въ одномъ случав прогрессивной мышечной атрофіи съ атрофіей діафрагмы nervi phrenici были изслѣдованы послѣ смерти больного. Найдено было смѣшанное состояніе перерожденія. Нѣкоторыя волокна были совершенно перерождены, другія на пути къ процессу перерожденія, тогда какъ третья серія оказалась совершенно нормальною.

«Изъ этого факта я заключаю,—говорить авторь,—что nervus phrenicus не всеиъло двигательный нервъ, такъ какъ нъкоторыя волокна остались совершенно здоровыми. Волокна чувствительнаго характера не атрофируются, стало-быть, при этой бользни».

¹²²⁾ John. Ferguson. The phrenic nerve. Brain 1891.

- 2. Авторъ оперироваль кошку и сдѣлалъ перерѣзку п. phreпici на правой сторонѣ. З недѣли спустя онъ вскрылъ животное
 и нашелъ, что на правой сторонѣ чувствительность діафрагмы значительно уменьшилась. При изслѣдованіи нерва оказалось, что
 всѣ его волокна находятся въ состояніи атрофіи. Такимъ образомъ,
 то, что ускользнуло отъ пораженія въ случаѣ прогрессивной мышечной атрофіи, оказалось вовлеченнымъ въ процессъ при поперечныхъ перерѣзахъ.
- 3. У другой кошки авторъ, оперируя позвоночный столоъ, обнажилъ спинной мозгъ и третью, четвертую, пятую и шестую пару спинномозговыхъ нервовъ. Всѣ ткани на пути были самымъ тщательнымъ образомъ удалены. Задніе корешки отъ третьяго до шестого были обнажены, затѣмъ принодняты крючкомъ и перерѣзаны непосредственно снаружи отъ узловъ. Животное было убито на 10-й день послѣ операціи. Изслѣдованіе п.п. phrenicorum съ несомиѣнностью доказало существованіе перерожденія нерва. При этомъ интересно, что только около ½ волоконъ, повидимому, подверглось дегенеративнымъ измѣненіямъ. Въ этомъ опытѣ чувствительныя волокна были, очевидно, отдѣлены отъ своихъ узловъ. Изслѣдованіе діафрагмы, произведенное раньше, чѣмъ животное было убито, обнаружило анэстезію на сторонѣ операціи.
- 4. Авторъ наблюдалъ также больного, который умеръ отъ абсцесса въ печени. У него существовало несомнѣнное воспаленіе серознаго покрова діафрагмы, соприкасавшагося съ печенью. Затѣмъ наблюдалась очень интенсивная боль на тылѣ шеи и кнаружи отъ плеча.

Она усиливалась подъ вліяніемъ движеній, кашля и рвоты.

«Приведенные факты доказывают достаточно ясно, что n. phrenicus есть смъщанный нервг».

 $Dr.\,J.\,Ross$ $^{123})$ также считаль, что n. phrenicus представляеть вы одинаковой мѣрѣ чувствительный и двигательный нервъ.

Многочисленныя клиническія наблюденія въ свою очередь подтверждають факть существованія чувствительных волоконь въ n. phrenicus.

Описаніе невралгій n. phrenici, изв'єстных у старых авторовь подъ названіемь phrenitis и paraphrenitis, мы находимь у

¹²³⁾ Ibidem.

Condret ¹²⁴), Stokes ¹²⁵), Bouillaud ¹²⁶), Griffin (W. et D.) ¹²⁷), Lartigues ¹²⁸), Guéneau de Mussy ¹²⁹), A. Fallet ¹³⁰), M. Peter ¹³¹), M. Tes taud ¹³²), Bussard ¹³³), Grasset ¹³⁴), Henri Huchard ¹³⁵) импог. другихъ.

По этимъ авторамъ, страданіе это развивается въ однихъ случаяхъ самостоятельно, въ другихъ—присоединяется къ заболѣваніямъ различивйшихъ органовъ: плевры, pericardii, сердечной мышцы, печени. почекъ, селезенки, желудка, кишекъ, брюшины.

Этіологическими моментами считають простуду, травму, истерію. эпиленсію, малокровіе, нейрастенію.

Наиболѣе характернымъ симптомомъ невралгіи діафрагмы и п. рһгепісі является боль, локализирующаяся преимущественно у основанія грудной коробки, иногда также вдоль всего тракта грудобрюшнаго нерва, и являющаяся въ видѣ приступовъ. Нерѣдко, впрочемъ, она держится и непрерывно, обнаруживая въ этомъ случаѣ меньшую интенсивность. Боль бываеть одностороннею или обоюдостороннею. Являясь какъ осложненіе малокровія, нейрастеніи, а равно страданій печени, она наблюдается чаще справа; если же она развивается въ теченіе болѣзней сердца, то ее наблюдають слѣва. Что касается пррадіаціи боли, то она наблюдается всего чаще въ области плеча, затѣмъ также въ области шеи, подбородка, затылка. Главнѣйшія болевыя точки суть:

1) Переднія м'єста начала грудобрюшной преграды, соотв'єтствую-

¹²⁴⁾ Condret. Observation d'un cas de névralgie aiguë et rhumatismale du diaphragme.
In journ. complément du Dict. des sciences médicales. Paris. Vol. XXXVI, p. 164.

¹²⁵⁾ Stokes. Traité des maladies du coeur, — traduit par Sénac, p. 498.

¹²⁶⁾ Bouillaud. Traité clinique des maladies du coeur. Vol. I p. 461 et vol. II p. 492.

 $^{^{127}}$) Griffin (W. et D.). Observations on Functionals Affections of the Spinal Cord. London 1834.

¹²⁸⁾ Lartigues. De l'angine de poitrine. Paris 1846, p. 149.

¹²⁹⁾ Guéneau de Mussy. Etude sur la pleurésie diaphragmatique. — In Arch. gén. de méd. 1833 et Clinique médicale. Vol. I, p. 341.

¹³⁰⁾ A. Fallet. De la névralgie du nérf phrénique.—In Montpellier médical. Vol. XVI, p. 385. 1866.

 $^{^{131})}$ M. Peter. Névralgie diaphragmatique et faits morbides connexes.—In Arch. gén. de méd., p. 303. 1871.

¹³²⁾ M. Testaud. De la névralgie diaphragmatique. Thèse de Paris 1873.

¹³³⁾ Bussard. Névralgie du nerf phrénique.—In Recueil de mém. de méd. et de Chirurg-militaires. 3-e série. Vol. XXXII, p. 380. 1876.

¹³⁴⁾ Grasset. Traité pratique des maladies du système nerveux. Paris 1886, p. 651.

¹³⁵⁾ Henri Huchard. In Revue de médecine, 15 avril 1883.

щія 7-му, 8-му, 9-му и 10-му ребрамъ, преимущественно 9-му; 2) заднія мѣста начала діафрагмы, преимущественно послѣдняя точка на пижнемъ ребрѣ; 3) боковыя области шеи, соотвѣтственно передней тѣстничной мышцѣ; 4) на грудинѣ, именно на уровнѣ 2-го и 3-го межреберныхъ пространствъ; 5) остистые отростки 2-го — 5-го, рѣже 6-го шейныхъ позвонковъ.

Изъ другихъ симптомовъ отмъчаются всегда имъющіяся на-лицо разстройства дыхательныхъ движеній: прерывистое поверхностное дыханіе, икота, зъвота и пр.

Наблюдаются нерѣдко и разстройства со стороны глотательнаго акта. Приступы сопровождаются иногда чувствомъ сильнаго страха.

Въ 1888 г. д-ръ мед. А. Фалькенбергъ въ Москвъ опубликоваль бывшій подъ его наблюденіемъ случай neuralgiae phrenicae ex traumate ¹³⁶). По Фалькенбергу, иррадіирующія боли въ области, иннервируемой plexus brachialis et cervicalis, обусловливаютъ боли въ надключичной ямкъ, внутренней части ключицы, въ нижней челюсти, плечъ, на внутренней сторонѣ верхняго плеча, локтя и мизинца. Боль причиняетъ также давленіе на 4-й—6-й и главнымъ образомъ на остистый отростокъ 4-го шейнаго позвонка. По автору, болѣзнь чаще встрѣчается на лѣвой, чѣмъ на правой сторонѣ, что, можетъ-быть, объясняется тѣмъ, что п. phrenicus sinister лежитъ на 5 сант. болѣе кнаружи, чѣмъ правый, слѣдовательно онъ болѣе подверженъ внѣшнимъ вліяніямъ.

В. Физіологическія данныя о діафрагмѣ.

Діафрагма по справедливости признается вс'єми за сильн'єйшій дыхательный мускуль, и *Hyrtl* ¹³⁷) очень удачно припоминаеть о пей слова *Cnureлia*: «musculus unus sane omnium fama celeberrimus».

Важность и многочисленность функцій діафрагмы зависять отъ ея положенія, величины, силы и анатомическаго расположенія мышечныхъ волоконъ.

Діафрагма шраетъ важную роль въ механизм'в дыханія и оказываетъ вліяніе на функціи брюшныхъ органовъ; въ зависимости отъ ея д'вятельности происходятъ патологическія изм'вненія дыхательныхъ

¹³⁶⁾ D-r. A. Falkenberg in Moscau. Ein Fall von neuralgia phrenica ex traumate. Deutsche med. Wochenschrift. N 16. 1888.

¹³⁷⁾ Hyrtl. Loc. cit., ctp. 380.

движеній при п'єкоторых страдапіях легких, регісагдії, печени и других органовь, и вызывается ст'єсненіе дыханія при перитонеальных и перикардіальных выпотах, опухоляхь, грудных и перикардіальных срощеніяхь, и, паконець, она принимаеть болбе или мен'є зам'єтное участіе въ актахъ дефекаціи, родовь, глотанія, рвоты, отрыжки, з'євоты, рыданія, икоты, вздоха, см'єха, отхаркиванія, кашля, чиханія.

1. Участіе діафрагмы въ актѣ дыханія.

Дъйствіе діафрагмы при обыкновенных условіях дыханія играєть главную роль. Галент ¹³⁸), первый опытным путемъ наблюдавній дъятельность діафрагмы, указаль, что дыханіе можеть поддерживаться одной только грудобрюшной преградой, почему и называль ее главною вдыхательною мышцей. Остальные же вдыхатели, по его мибнію, дъйствують въ актѣ дыханія не постоянно, составляя какъ бы запасныя мышцы — musculi respiratores extraordinarii.

Въ этомъ последнемъ обстоятельстве онъ убедился перерезкою всехъ вдыхателей, въ томъ числе и межреберныхъ мышцъ, оставивъ въ целости только одну діафрагму.

Выпуклая форма горизонтальной части діафрагмы, многочисленпость прикрѣпленій къ грудинѣ, ребрамъ и позвонкамъ, объемъ и сила ея волоконъ, ширина ея и давленіе, производимое ею на брюшные органы, — все это имѣетъ громадную важность при разсматриваніи дыхательной функціи этого органа.

При ся сокращении грудные діаметры увеличиваются и брюшная полость измъняеть свою форму.

Все это зависить оть функціи діафраімы, какь мускули вды-хательнаю.

Если вскрыть брюшную полость у живого животнаго, то легко видъть всѣ эти измѣценія.

Дъйствительно, въ моментъ сокращения своихъ волоконъ, діафрагма опускается на всемъ протяженін, только съ разпой амилитудой. Ментъ это замътно на переднихъ или sterno-costal'ныхъ частяхъ, болѣе — на мышечныхъ волокнахъ боковыхъ частей или же около центра діафрагмы.

¹³⁸⁾ Administration anatomique de Galiens. Trad. par Deschamp. Lib. VIII, cap. 3—8.

Средняя часть свода, образуемая главнымь образомь волокнами sterno-costal ными и sterno- vertebral ными, уплощается. Въ результать измъненій сводчатой формы діафрагмы получается чрезвычайно важная работа этого мускула. Центръ свода діафрагмы опускается такимь образомь, что только горизонтальныя части подвергаются измъненіямь, а вертикальныя и костальныя только какъ бы скользять и прижимаются къ грудной кльть. Изъ этого слъдуеть, что амплитуда движеній діафрагмы тьмъ больше, чьмъ ближе къ центру свода, и что при этихъ движеніяхъ получается вертикальная линія какъ при сокращеніи мускула, т.-е. при вдыханіи, такъ п при его разслабленіи, т.-е. въ состояніи покоя пли при выдыханіи.

Какія же измѣненія происходять въ мышечныхь волокнахь во время сокращенія діафрагмы?

Переднія волокна, которыя можно назвать phreno-sternal ньми, сокращаясь, уменьшають разстоянія между грудиной и центромь діафрагмы, результатомь чего является опущеніе передней части.

Заднія волокна (phreno-vertebralіныя), которыя, направляясь спереди назадъ, составляють мышечную часть ножекъ діафрагмы, опускають центръ ея впередъ и внизъ, причемъ передняя часть только немного опускается по направленію передне-заднему. Устойчивость этого апоневротическаго центра, зависящая отъ сокращенія переднихъ и заднихъ волоконъ, такова, что онъ служитъ точкой опоры при сокращеніи боковыхъ мышцъ.

Эти боковыя волокна образують пучокъ, которому Веап и Маізsiat ¹⁸⁹) дали названіе «faisceau phréno-costal». «При своемъ сокращеніи,—говорять упомянутые авторы,—эти волокна тянуть обѣ свои
точки прикрѣпленія; но такъ какъ точка прикрѣпленія въ центрѣ
діафрагмы болѣе подвижна, чѣмъ костальная, то она первая уступаетъ сокращеніямъ phreno-costal'наго пучка, и происходить увеличеніе полости на счетъ реберной области. Такъ какъ всѣ волокна
phreno-costal'ныя сокращаются, а точка опоры въ діафрагмѣ одна, то и
поперечная область увеличивается на счетъ реберной, которая теряетъ
въ своей длинѣ. Вслѣдствіе этого нисходящая кривая бываетъ очень постоянна». Опусканіе дѣлается на счетъ реберной части; движеніе этихъ

¹³⁹⁾ Beau et Maissiat. Recherches sur le mécanisme de la réspiration. Arch. gén. 1842, 3 série.

частей обшириће и удобиће для расширенія груди. Необходимое условіе для этого — устойчивость костей (грудины, реберъ), къ которымъ прикрѣпляется діафрагма. Во время сокращенія мышечныя волокна стараются принять прямолинейное направленіе и теряютъ свою изогнутость. — другими словами, кривизна превращается въ прямую линію (Beclard) 110). Еслибъ ребра не сопротивлялись этой мышечной силѣ, то они были бы сдвинуты взадъ и внизъ, переднезадній діаметръ слѣпался бы меньше, сводъ діафрагмы не сглаживался бы и не было бы ни увеличеній продольнаго діаметра груди. ни увеличенія амплитуды ея полости, и не было бы, по всей вѣроятности, самаго акта вдыханія.

Въ результатъ этой мышечной работы получается сглаживаніе кривизны свода діафрагмы во время вдыханія. Сводъ этотъ дълается шире, хорда удлиняется, изогнутая поверхность измъняется въ томъ смыслъ, что дълается почти горизонтальной, сохраняя только извъстную степень кривизны.

Такъ какъ верхняя поверхность діафрагмы составляеть основаніс груди, то, конечно, увеличивается продольный діаметръ, а также и объемъ грудной полости. Въ то же время діафрагма сдвигаетъ внизъ и впередъ брюшные органы, которые въ свою очередь вытягиваютъ впередъ эластичную брюшную стѣнку.

Такимъ образомъ во время вдыханія печень и желудокъ выступають частью изъ-подъ реберь и приближаются къ брюшной стѣнкъ. Вслѣдствіе косого положенія нижней поверхности діафрагмы, эти внутренности отходять къ передней брюшной стѣнкѣ, и эти движенія не вызывають никакого ощущенія въ брюшной полости, какъ бы это можно было предполагать.

Проф. И. М. Съченовъ 141) въ своихъ лекціяхъ говорить:

«Давленіе на діафрагму со стороны полости живота всегда больше атмосфернаго, а давленіе на нее со стороны легкаго менѣе, такъ какъ нѣкоторая часть входящаго въ легкія воздуха затрачивается на растяженіе легкаго за предѣлы его естественнаго объема, вслѣдствіе чего давленіе легкаго на окружающія части будеть меньше давленія атмосфернаго воздуха. На этомъ основаніи діафрагма, находя-

¹⁴⁰⁾ Beclard. Traité élémentaire de physiologie. 1856, 2-e édit.

¹⁴¹⁾ Проф. И. М. Списновъ. Лекцін 1877, стр. 219—230.

щаяся подъ давленіемъ меньшимъ атмосфернаго со стороны легкаго, и должна вдаваться куполомъ вверхъ. При этомъ положеніи діафрагмы, соотвѣтствующемъ смерти, размѣръ грудной клѣтки сверху внизъ имѣетъ minimal'ную величину. Какое же измѣненіе происходитъ при выдыханіи?

Прежде чѣмъ отвѣтить на это, нужно замѣтить, что мышечныя волокна діафрагмы расположены радіально, а ихъ неподвижныя части расположены по окружности и въ центрѣ. Зная это, безъ затрудненія можно отвѣтить на заданный вопросъ. При инспираціи мышечныя волокна діафрагмы сокращаются, а отъ этого, понятно, діафрагма должна уплощаться и этимъ самымъ увеличивать полость грудной клѣтки по направленію сверху внизъ на счетъ полости живота. Съ перваго взгляда можетъ показаться страннымъ, что діафрагма при сокращеніи можетъ способствовать увеличенію грудной клѣтки.

Странность эта будеть понятна, если припомнить, что діафрагма составляеть дно грудной полости и служить также верхней границей — брюшной.

Поэтому діафрагма, сокращаясь, давить на брюшныя внутренности, которыя въ свою очередь, имѣя возможность смѣститься только въ направленіи впередъ и въ обѣ стороны, давять на мягкія части брюшинныхъ стѣнокъ, составляющихъ продолженіе грудной полости, и такимъ образомъ содѣйствують ея расширенію. Поэтому во время инспираціи замѣчается выпячиваніе передней стѣнки живота».

Какъ только прекращается сокращение, діафрагма поднимается въ грудную полость.

Какія же причины этого обратнаго поднятія?

Прежде всего, въ силу своей мышечной эластичности, сокращаются брюшныя стѣнки, которыя были растянуты перемѣщеніемъ брюшныхъ органовъ, а затѣмъ эластичность легкихъ притягиваетъ инертную діафрагму въ грудную полость. Вслѣдствіе расположенія плевры на большей поверхности діафрагмы, эта сила очень значительна. При вскрытіи же брюшной и грудной полости у животнаго діафрагма не подвергается больше этому вліянію и превращается въ инертную, колеблющуюся перегородку.

Итакъ, въ моментъ выдыханія діафрагма сталкивается брюшными внутренностями и притягивается вверхъ сжатыми легкими. Во

время этого поднятія плевра діафрагмы соприкасается съ реберной плеврой соотвѣтственной стороны, свободный край легкаго поднимается, и остается глухое, полулунное пространство, болѣе обширное, чѣмъ во время вдыханія. Когда же легкія опускаются ниже, то этотъ промежутокъ выполняется благодаря измѣненіямъ въ отношеніяхъ діафрагмы къ легкимъ, — измѣненіямъ, соотвѣтствующимъ одновременнымъ измѣненіямъ въ отношеніяхъ брюшныхъ органовъ къ этой мышиѣ.

При опытахъ констатировано, что обѣ половины діафрагмы сокращаются обыкновенно одновременно. Но таковыя сокращенія наблюдаются иногда и въ разное время. Это можно наблюдать при раздраженіи одного п. phrenici. Во всякомъ случаѣ это зависить отъ анатомическаго распредѣленія вѣтвей этого нервнаго ствола. Предѣлъ, до котораго поднимается вверхъ діафрагма, зависить отъ эластичности легкихъ и длины мышечныхъ волоконъ.

Отъ чего зависить опускание діафрагмы?

Согласно ученію *Fontana* ¹⁴²), одно время полагали, что измѣнепіе формы діаграфмы во время вдыханія доходить до полнаго ея уплощенія, а иногда она даже какъ бы вывертывается въ брюшную полость.

Haller 143) утверждаль, что это бываеть при сильномъ вдыханіи. Но это мнѣніе ошибочно, такъ какъ этого никогда не бываеть. Достаточно для этого указать на анатомическое расположеніе органовь вь грудной полости, помимо прямыхъ наблюденій, что никогда волокна діафрагмы не уплощаются вполыѣ даже при самыхъ глубокихъ вдыханіяхъ. Во всякомъ случаѣ, достаточно вскрыть животъ у живого животнаго или черезъ небольшой разрѣзъ ввести только палецъ, чтобъ убѣдиться просто какъ зрѣніемъ, такъ и осязаніемъ въ неправильности высказаннаго мнѣнія.

Увеличеніе продольнаго діаметра груди зависить отъ разницы, образуемой выпуклостью діафрагмы во время выдыханія и ея уплощеніемь—при вдыханіи.

Конечно, многое измѣняется въ зависимости отъ амплитуды дыхательныхъ движеній и отъ вида животнаго, взятаго для эксперимента.

¹⁴²⁾ Fontana. Expériences sur les parties irritables et sensibles. 1757.

¹⁴³⁾ Loc. cit., p. 85.

Такимъ образомъ $M.\ Colin^{-144})$, измъряя у лошадей различные діаметры груди во время вдыханія, опредълилъ увеличеніе передне-задняго діаметра на 10-12 сантиметровъ.

Опусканіе свода діафрагмы равняется 10 сантиметрамъ у того же животнаго.

Къ этимъ явленіямъ нужно прибавить сокращеніе, во время вдыханія, мышечнаго отверстія, чрезъ которое проходить пищеводъ.

Сократимость этого кольца отличается отъ состоянія отверстій для аорты, грудного канала и нижней полой вены. Эти посл'єднія не изм'єняются во время вдыханія, тогда какъ пищеводное отверстіе сжимается во время сокращенія діафрагмы, чтобы препятствовать обратному поступленію пищи изъ сжатаго желудка.

Кром'в того діафрагма, участвуя во вдыханіи, расширяеть и приподнимаеть нижнія ребра.

 Γ ален 145), опред 5 лившій значеніе діафрагмы въ акт 5 дыханія, первый разъясниль и механизмъ ея деятельности, и пригомъ настолько върно, что теперь, почти черезъ 18 въковъ, послъ долгихъ споровъ и колебаній въ разныя стороны, - ученые опять пришли почти къ тому же убъжденію. Гален говорить, что діафрагма сокращаясь не только увеличиваеть продольный размерь груди, но, отодвигая ребра, къ которымъ прикрѣпляется, кнаружи и кверху, увеличиваеть и поперечный, въ основаніи грудной клітки, діаметрь ея. До А. Vasalius'a 146) дёло такъ и понималось. Этотъ же анатомъ, провъряя наблюденія Галена относительно діафрагмы, пришелъ почти къ противоположнымъ выводамъ. Подтверждая расширеніе груди при вдыханіи, вследствіе приподниманія діафрагмою 6-го и 7-го ребра съ каждой стороны, онъ, для объясненія этого явленія, допустиль, что діафрагма при своемъ сокращеніи поднимается кверху. входить при этомъ въ полость груди и такимъ образомъ уменьшаетъ продольный діаметръ послѣдней.

Вскорѣ однако ученикъ его *Columbus* ¹⁴⁷) принужденъ былъ исправить ошибку своего учителя и возстановить тотъ фактъ, что діафрагма, опускаясь при вдыханіи, поднимается въ полость груди

¹⁴⁴⁾ Colin. Physiologie. Vol. II.

¹⁴⁵⁾ Loc cit.

¹⁴⁶⁾ Loc cit. Lib. II, cap. XXXV.

¹⁴⁷⁾ Columbus. De re anatomica. Lib. V, cap. XX, p. 257.

при выдыханіи. Но съ своей стороны и Колумбу впаль въ другое не меньшее заблужденіе, принявши, что діафрагма, опускаясь при вдыханій, находится въ разслабленномъ состояній, при сокращеній же подымается, оттягиваеть нижнія ребра внутрь и дійствуеть какъ выдыхатель. Подобное ученіе не могло, конечно, продержаться долго. Всѣ дальнъйшія изслѣдованія подтвердили справедливость паблюденій Галена. Новыя разнорівнія появились только при выяспеніи механическими законами вопроса, почему діафрагма при вдыханіи расширяеть основаніе грудной клітки. Работы въ направленіи, начавшись въ конців прошлаго столітія, время отъ времени продолжають появляться и до сихъ поръ. Историческую часть этого вопроса интересующіеся могуть найти у Beau и Maissiat 148), Traube 149) и Duchenne (de Boulogne) 150). Электро-физіологическія, патологическія и терапевтическія изысканія послідняго относительно діафрагмы до сихъ поръ составляють, по общему отзыву, лучшее, если только не единственное, сочинение по этому предмету.—Beau и Maissiat, переръзая большія зубчатыя мышцы, грудныя, лъстничныя и по шести нижнихъмежреберныхъ съ каждой стороны, получали при сокращеніи діафрагмы расширеніе основанія груди. Выръзывая же при этомъ и діафрагму, они уже не наблюдали этого явленія. Такимъ образомъ они опровергли мнѣніе Borelli ¹⁵¹), Winslow'a ¹⁵²) и Haller'a ¹⁵³), утверждавшихъ, что поднятіе нижнихъ реберъ зависить отъ совмъстнаго сокращенія діафрагмы и межреберныхъ мышцъ. Точно также и мнѣніе Сабатье и Бойе, утверждавшихъ, что не межреберныя, а малыя зубчатыя, пижнія и заднія мышцы помогають діафрагм' поднимать ребра и что эта последняя одна не въ состояніи произвести такое поднятіе, -- оказалось несостоятельнымъ. Такимъ образомъ оныты Beau и Maissiat привели ихъ къ тому убъжденію, что основаніе груди можетъ

¹⁴⁸⁾ Beau et Maissiat. Loc. cit.

¹⁴⁹) Traube. Die Erstickungs-Ersheinungen am Respirationsapparat. — Beiträge zur experiment. Pathol. und Physiol. 2. Heft., S. 91. 1846.

¹⁵⁰⁾ Duchenne (de Boulogne). Recherches électro-physiologiques, pathologiques et therapeutiques sur le diaphragme. L'union médical 1853, №№ 101, 105, 109, 149, 155. 162, 166 n 173.

¹⁵¹⁾ A. Borelli. De motu animalium. Pars secunda.

¹⁵²⁾ Winslow. Sur le mouvement de la réspiration.—Mémoires à l'Academie de sciences 1853.

¹⁵³⁾ Loc. cit. Vol. VIII, p. 85.

расширяться одной только грудобрюшной преградой и что, слѣдовательно, на это расширеніе при нормальномъ вдыханіи слѣдуетъ смотрѣть какъ на суммированый эффектъ сокращенія какъ діафрагмы, такъ и другихъ вдыхателей.

Longet 154), соглашаясь съ выводами Beau и Maissiat, подтвердиль это явленіе на тручь сльдующимь опытомь: если взять щипцами пучокъ мышечныхъ волоконъ, которыя спускаются вертикально съ реберъ, и начать дѣлать тракціи этихъ волоконъ по направленію внутренней поверхности этихъ костей, то будетъ видно, что нижнія ребра и ихъ хрящи поднимаются вверхъ и кнаружи. Этотъ опытъ наглядно указываетъ на измѣненіе грудныхъ діаметровъ.

На основаніи этихъ фактовъ были предприняты другіе опыты. *М. Debron* ¹⁵⁵) перерѣзывалъ діафрагму и наблюдалъ, что и послѣ этого нижнія ребра продолжаютъ подыматься. Съ другой стороны, замѣчено, что при опытахъ *Beau* и *Maissiat* верхнія ребра при своемъ движеніи тянутъ за собой нижнія ребра вмѣстѣ съ грудиной, если верхніе межреберные мускулы цѣлы.

M. Colin ¹⁵⁶) объясняетъ поднятіе реберъ дѣйствіемъ не одной діафрагмы, но приводить это въ зависимость отъ другихъ дыхательныхъ мускуловъ и отъ давленія сдвинутыхъ назадъ и вбокъ брюшныхъ органовъ при сокращеніи діафрагмы. «Въ это время грудо-брюшная стѣнка выпячивается кнаружи и происходятъ расширеніе и поднятіе реберъ».

Объясняя далье механизмъ поднятія реберъ при сокращеніи діафрагмы, Beau и Maissiat приняли за точку опоры ея мъсто въ ея сухожильномъ растяжении (speculum Helmontii), гдъ срастается СЪ околосердечной сумкой. Это воззрѣніе подтвердилось однако позднъйшими наблюденіями. Duchenne (de Boulogne), производя опыты надъ животными, убъдился, что вліясокращенія діафрагмы то или другое состояніе нижна нихъ реберъ чрезвычайно различно, смотря по тому, будетъ ли у животнаго при опытъ вскрыта полость живота или нътъ; въ первомъ случав сокращающаяся діафрагма втягиваетъ нижнія ребра внутрь, во второмъ-поднимаеть ихъ кверху и отталкиваетъ кнаружи. Сильно упираясь сжатою рукой изъ полости живота въ сухо-

¹⁵⁴⁾ Loc. cit. Vol. I, p. 763.

¹⁵⁵⁾ Debron. Nôte sur l'action des muscules intercostaux.—In Gaz. médicale. Vol. XI, p. 344.

¹⁵⁶⁾ Loc. cit.

жильное растяженіе діафрагмы лошади, онъ никогда не видаль, при наступавшемь сокращеніи ея, приподнятія и отхожденія нижнихъ реберъ кнаружи. Въ силу этого послѣдняго обстоятельства, опровергнувъ объясненіе Beau и Maissiat, онъ заключиль, что для даннаго случая нужна не одна какая-либо точка опоры, а цѣлая плоскость, которая при цѣлости брюшныхъ стѣнокъ дается діафрагмѣ органами, прилежащими къ ея нижней, брюшной поверхности.

Beclard ¹⁵⁷), возражаль Duchenne'y (de Boulogne) тыть соображеніемь, что если поставить живому животному на шею электроды, то токь дыствуеть не только на одни п. п. phrenici, а подъ его вліяніемь какъ дыхательныя мышцы, такъ и діафрагма сокращаются одновременно, и приподнятыя дыхательными мышцами ребра дають діафрагмь опору, необходимую для выполненія ея физіологическаго назначенія. Если же гальванизировать изолированные п. п. phrenici у умирающаго животнаго, то явленія, по Beclard'y, будуть другія: «ребра не поднимаются и не фиксируются; основаніе груди перемыщается внутрь». При цылости брюшной стынки это явленіе мало замытно, потому что сокращеніями діафрагмы брюшные органы перемыщаются внизь и впередь и выпячивають животь, чыть и уравновышивается замедленная дыятельность реберь.

Когда же брюшная полость вскрыта и освобождена отъ внутренностей, то получается другое явленіе: раздраженіе n. phrenici у мертваго животнаго вызываеть діятельность нижнихъ реберъ.

Magendie ¹⁵⁸), принимая за точку опоры всю массу брюшныхъ органовъ, утверждаетъ, что волокна діафрагмы сокращаясь приподнимаютъ ребра. Если же вскрыть брюшную полость, вынуть оттуда всѣ внутренности и лишить діафрагму такимъ образомъ всѣхъ точекъ опоры, то все-таки замѣчается то же самое явленіе. Объясненіе Magendie противорѣчитъ опытамъ.

Berard ¹³⁹) далъ анатомическое объясненіе этимъ движеніямъ. «Горизонтальный сегментъ phrenico-costal'ной части,—говоритъ онъ,— номѣщенъ выше вертикальнаго или костальнаго. Вслѣдствіе такого расположенія сохраняется выпуклая форма діафрагмы во все время вдыханія. При такихъ условіяхъ результатомъ сокращенія и укоро-

¹⁵⁷⁾ Loc. cit.

¹⁵⁸⁾ Magendie. Précis élémentaire de physiologie. Vol. II. Paris 1856.

¹⁵⁹⁾ Berard. Cours de physiologie. Vol. III. Paris 1851.

ченія мышечных волоконъ является поднятіе нижнихъ реберъ. Центръ діафрагмы дѣлается точкой приложенія силы, а край ребра—подвижною точкой сопротивленія».

А. Hénocque и Ch. Eloy 160) могли констатировать въ своихъ опытахъ, что послѣ перерѣзки n. phrenici, когда животное остается живымъ, деятельность діафрагмы пріостанавливается; «но поднятіе реберъ, хотя и слабое, продолжается и послъ остановки діафрагмы». Въ слъдующіе дни, если животное еще живо (обезьяна, собака. кошка, морская свинка), можно видеть на кривой costo-abdominal наго дыханія какъ бы маленькую зазубринку при вдыханіи. Черезъ нѣсколько времени можно наблюдать гипертрофію нижнихъ межреберныхъмышцъ, особенно 6-го, 7-го, 8-го и 9-го, происходящую отъ возстановленія движеній, расширяющихъ грудную клѣтку и главнымъ образомъ основание груди при вдыхании. Такъ они указывали въ 1882 г. въ «Etudes expérimentales sur les fonctions du nérfs phréniques». Эти явленія совершенно схожи съ результатами, полученными при наблюденіяхъ надъ добавочными дыхательными мышцами. Въ этихъ опытахъ замъчательно то, что поражение нервовъ и мышцъ было значительное, не позволявшее мышцамъ верхнихъ реберъ принять участіе въ актѣ вдыханія, такъ что помогать могли только нижнереберныя мышцы.

Играет ли діафрагма роль при выдыханіи?

Berard и Cloquet ¹⁶¹) утверждали, ито этот мускуль увеличивает вертикально размър груди и, сжимая концентрическое основание груди, уменьшает поперечный размъръ.

Одновременно онъ вдыхатель и выдыхатель.

Благодаря своему положенію внутри реберъ, діафрагма должна двигать ихъ снаружи внутрь, слѣдовательно она—adductor края реберъ, и это движеніе, какъ бы сжимая концентрически грудь, должно повидимому помогать выдыханію. Но, по Haller'y 162), это не такъ, и дѣятельность діафрагмы уничтожается одновременнымъ сокращеніемъ другихъ вдыхательныхъ мускуловъ. Это можно видѣть на животномъ со вскрытой брюшной полостью и безъ внутренностей. Діафрагма

¹⁶⁰⁾ A. Hénocque et Ch. Eloy. Dict. encyclopéd. des sciences médicales. S. 1-e. Vol. XXIX, partie 1, p. 75.

¹⁶¹⁾ Loc. cit.

¹⁶²⁾ Loc. cit.

теряетъ свою связь съ брюшными органами и не имѣетъ въ нихъ больше точки опоры, и не удивительно, что, сокращаясь, она тянетъ ребра внутрь, вмѣсто того чтобы поднимать кнаружи, и сжимаетъ концентрически нижнюю часть груди. Вотъ что получается при тракціи мышцъ, прикрѣпленныхъ къ ребрамъ. Этотъ фактъ указываетъ на роль всей массы брюшныхъ органовъ при вдыханіи и хотя посредственно, но неоспоримо доказываетъ, что регісагдішт и сегуісо-регісагдій пая связка не даютъ опоры, вѣриѣе сказать—поддержки, какъ это часто писали, помогающей этимъ движеніямъ.

Это концентрическое сжатіе наблюдается и при жизни, но только у дітей въ теченіе первыхъ літь и очень різдко у взрослыхъ.

У очень маленькихъ дѣтей, дѣйствительно, замѣтно, что во время вдыханія нижніе реберные хрящи перемѣщаются снаружи внутрь, отчего образуется какъ бы углубленіе іn regione costo-abdominale, особенно на уровнѣ хрящей. То, что бываетъ часто у дѣтей, бываетъ очень рѣдко у взрослыхъ. Но случается видѣть и у взрослыхъ, послѣ сильныхъ мышечныхъ упражненій или глубокаго вдыханія, на томъ же мѣстѣ борозду или вдавленіе грудной стѣнки у нижнихъ реберъ.

По Beau и Maissiat, это концентрическое измѣненіе не бываеть никогда сзади, гдѣ ребра тверды, а болѣе замѣтно на уровнѣ хрящей или спереди у мечевиднаго отростка. И эти авторы смотрятъ на это явленіе какъ на доказательство недостаточной твердости этихъ органовъ въ первые годы жизни. Благодаря своей мягкости, эти хрящи не двигаются съ грудиной и нижними ребрами при сокращенін мышцъ, но поднимаются вверхъ и внутрь, сжимая передній сегментъ края реберъ. Особенно это явленіе ясно при глубокихъ вдыханіяхъ; по Longet, оно можетъ быть воспроизведено на трупъ способомъ, употребляемымъ этимъ физіологомъ для демонстраціи поднятія реберъ. При объясненіи этого явленія, надо принимать во вниманіе у взрослыхъ твердость хрящей. Longet утверждаеть, что борозда, замѣчаемая въ нижнемъ межреберномъ пространствъ, имъетъ другое происхождение. «Здъсь хрящъ сопротивляется и двигается вмъстъ съ ребрами, но межхрящный апоневрозъ уступаетъ тракціямъ діафрагмы и втягивается внутрь вмѣстѣ съ другими мягкими частями».

Наконецъ, кромѣ движенія реберъ, благодаря діафрагмѣ, надо указать еще, по Beau и Maissiat, на выпячиваніе впередъ части груд-

ной стѣнки между 6-мъ — 11-мъ ребрами. На самомъ дѣлѣ здѣсь діафрагма прямо поднимаетъ хрящи реберъ, въ особенности въ промежуткѣ между 6-мъ—7-мъ ребрами. Отъ этого зависитъ увеличеніе этого пространства во время вдыханія.

Итакг, роль діафрагмы въ акть дыханія сводится на с_{льду}ющее:

- 1. Діафрагма есть мышца вдыхательная, и ея роль какт таковой неоспорима.
- 2. Средними своими пучками діафрагма перемъщает брюшные органы сверху внизг. Она имъет точку опоры на всей их масси и при опусканіи увеличивает продольный размърг грудной полости.
- 3. По окончаніи этого діафрагма наружным сегментом своих костальных волокон приподнимает нижнюю поверхност грудной полости, результатом чего, благодаря искривленію и сочлененію ребер ст позвоночником, является поворот снутри кнаружи и вт силу этого, конечно, увеличеніе поперечных діаметров.

Изъ этихъ фактовъ можно вывести заключеніе, что діафрагма главнымъ образомъ удлиняетъ вертикальный и расширяетъ горизонтальный размѣръ грудной полости. Выдыхательная роль ея не доказана, если не считать перемѣщеніе снизу вверхъ брюшныхъ органовъ, сдвинутыхъ при вдыханіи. Здѣсь діафрагма играетъ роль перегородки при выдыханіи, которое производится благодаря пассивной силѣ—притяженію сжатыхъ передъ этимъ легкихъ и активной силѣ—сократительности мышцъ брюшныхъ стѣнокъ.

2. Участіе діафрагмы въ актѣ фонаціи, натуживанія, рвоты, кашля и друг. актахъ.

Обыкновенно фонація производится при выдыханіи, и участіє діафрагмы при этомъ пассивное, но у животныхъ съ перерѣзаннымъ п. phrenici наблюдается измѣненіе звука: мяуканье кошекъ принимаетъ болѣе рѣзкій тембръ, а мурлыканье, хотя и быстро возстанавливающееся, первые дни все-таки бываетъ ослаблено. У обезьянъ голосъ дѣлался болѣе рѣзкимъ и жалобнымъ. Эти явленія должно отнести или на счетъ разстройства дыхательнаго механизма діа-

фрагмы, или поставить въ зависимость отъ пораженія п. phrenici. Если обыкновенно фонація не есть результать вдыханія и, слѣдовательно, не зависить отъ функціи діафрагмы, то все-таки мы знаемъ, что ипогда происходять звуки при иѣкоторыхъ конвульсивныхъ движеніяхъ, въ которыхъ принимаетъ участіе и діафрагма, наприм. при смѣхѣ, рыданіи, икотѣ. Можно даже искусственно вызвать тѣ или другіе звуки, какъ на это указываютъ физіологи: «можно упражненіемъ достигнуть возможности воспроизводить большую часть звуковъ, получающихся при вдыханіи».

Субъектъ натуживаясь начинаетъ энергически сокращать діафрагму. Это сокращеніе пропорціонально мышечной работѣ, которая должна быть произведена. Діафрагма работаетъ очень энергично, въ чемъ можно убѣдиться, разсматривая сдѣланныя при этомъ пнеймографическія кривыя живота и груди. Ритмъ движеній живота и груди былъ одинаковъ во время покоя; во время вдыханія грудь работаетъ сильнѣе; сдавленная мышцами грудной стѣнки, діафрагма дѣйствуетъ сильнѣе при выдыханіи, и этимъ обезпечивается неизмѣняемость грудной клѣтки и сила точекъ опоры для мускуловъкоторые усиленно работаютъ. Прекращаются натуги, и ритмъ діафрагмы дѣлается одновременнымъ съ груднымъ.

Это бываетъ постоянно, несмотря на различную интенсивность, при крикѣ, глотаніи, пѣніи, кашлѣ, отхаркиваніи, рвотѣ, испражненіяхъ, родахъ.

Крикт и *стонт* происходять отъ сильнаго сокращенія діафрагмы: всл'ядь зат'ямь наступаеть быстрое выдыханіе, вызванное сильнымь сокращеніемь брюшныхъ мышцъ. Во время этого явленія происходить движеніе груди и діафрагмы.

Глубокое вдыханіе бываеть и передъ кашлемъ, сопровождающееся быстрымъ выдыханіемъ. Діафрагма сокращается въ первой фазѣ этого явленія, предупреждая дѣйствіе вдыхательныхъ мышцъ. Здѣсь мышцы грудной клѣтки оканчиваютъ начатое мышцами брюшной стѣнки.

IIри uuxanьu сильное вдыханіе предшествуєть быстрому выдыханію, характерному для этого физіологическаго явленія. Arnold ¹⁶³)

¹⁶³⁾ Arnold. Lehrbuch der Physiologie des Menschen. Zürich 1:37, II Thl., p. 227.

объясняеть чиханье передачею раздраженія со слизистой оболочки носа черезъ симпатическій нервъ на связанный съ нимъ n. phrenicus. Прежде всего при посредствъ ganglion rhinicum носовыя въточки 2-й вътви п. quinti соединяются съ п. sympathicus. Что раздражение названныхъ вътвей п. quinti со стороны носа могуть достигать ganglion rhinicum, это понятно. Но почему именно происходить передача на симпатическій корешокъ узла и отсюда далье на соединенную съ n. phrenicus вътвь n. sympathici, трудно усмотръть. N. sympathicus имбетъ центральныя и периферическія соединенія почти со всёми цереброспинальными нервами, и трудно понять, почему раздраженія со слизистой оболочки носа передаются только п. phreпісо и вызывають явленія только въ сферѣ его развѣтленій, а не въ области многихъ другихъ нервовъ, связанныхъ съ n. sympathicus. Нельзя однако отрицать, что существуеть извъстное соотношение между въточками тройничнаго нерва на слизистой оболочкъ носа и мышечными нервами, участвующими въ механизмѣ дыханія.

Въ высокой степени въроятно, что черезъ посредство центральнаго органа, путемъ рефлекса, при раздражении слизистой оболочки носа наступаетъ актъ чиханья совершенно такимъ же образомъ, какъ наступаетъ актъ рвоты при раздраженіяхъ мягкаго нёба. При чиханьи участвуютъ не только выдыхательныя, но и вдыхательныя мышцы, особенно діафрагма, ибо только за глубокимъ вдыханіемъ слъдуетъ энергическое, сотрясающее выдыханіе, характеристичное для чиханья. Сморканью также предшествуетъ глубокое вдыханіе и скопленіе большого количества воздуха въ дыхательныхъ путяхъ.

Наконецъ смъх 164) и рыданіе вызываются тыть же мускуломь,

¹⁶⁴⁾ Luschka въ своей монографіи "der Nervus phrenicus des menschen" даетъ слъдующія свъдънія о такъ-называемомъ "сардоническомъ смѣхъ" (risus sardonicus): "со временъ Гиппократа до нашихъ дней,—говоритъ онъ,—врачи держались того мнѣнія, что такъ-называемый сардоническій смѣхъ обусловливается поврежденіями и воспаленіемъ діафрагмальныхъ развѣтленій п. phrenici. Старъйшіе врачи считали его прямо патогномоническимъ признакомъ, но позднѣе стали держаться того взгляда, что сардоническій смѣхъ хотя п не характеристиченъ для воспаленія діафрагмы, но составляетъ при немъ самое обычное явленіе".

Risus sardonicus diaphragmatidi magis quam cuivis aliae inflammationi adnumeranda", говорить *P. Frank* (De curandis hominum morbis. Viennae 1810. Lib I, р. 120). У Гомера ("Одиссея" 20.302) впервые упоминается "σαρδάνιος γέλως". Это выраженіе означаеть вообще презрительный смѣхъ. Греческіе грамматики производять его отъ слова σαρδαζεїν, т.-е. зіяніе или оскаливаніе рта. Болѣе правильно производить

причемъ спазматическія сокращенія діафрагмы не произвольны. Bichat говоритъ: «плачъ и смѣхъ дѣйствуютъ одновременно въ груди и на лицѣ».

«Разница этихъ двухъ явленій отпечатл'євается во внішнемъ виді физіономіи, но оба они происходять отъ спазматическихъ сокращеній діафрагмы».

При рыданіи діафрагма сокращается быстро, неровно, какъ бы скачками, что зависить какъ бы отъ остановокъ ея во время вдыханія. Такъ какъ такое явленіе получается и при выдыханіи, то дыханіе имъетъ неровный, перемежающійся типъ.

Вздох в есть тоже не что иное какъ глубокое и медленное вдыханіе, за которымъ слёдуеть быстрое выдыханіе.

врилагательное зардамов отъ глагола закраїм, оно означаеть-яростный сміхь бішенаго съ показываниемъ зубовъ. Поэтому въ историческомъ и этимологическомъ отношенін правильнъе говорить "sardanius". Тъмъ не менье нъкоторые греческіе филологи почему-то связывали это слово съ Сардпијей. Сказанје говорить, что будто бы съ такимъ смъхомъ на лицъ престарълые родители въ Сардиніи ожидали смерти отъ руки своихъ дътей. Другое объяснение гласитъ, что въ Сардинии существовало растеніе, сладкое на вкусь, при употребленіи котораго появлялся какь будто смёхъ и наступала смерть при судорожныхъ явленіяхъ. Старые писатели называють это растеніе herba sardoa. Bauhin принямаеть его за ranunculus sceleratus, a Hallerза oenanthe crocata. Совершенно новое объяснение даеть Ludwig Merclin (Die Talos-sage und das sardonische Lachen. Petersburg 1851). Согласно ему, Sardan тождественно съ Sandan, ассирійскимъ богомь огня и войны. Это-смѣхъ людей, приносимыхъ въ жертву богу-Сардану. Всъ эти объясненія авторъ считаеть неправильными. Подъ "risus sardonicus" онъ понимаетъ насильственный смѣхъ, соединенный съ искажениемъ лица. Въ этомъ смыслъ выражение это укоренилось въ медицинъ. Прежде полагали, что при поврежденіяхъ діафрагмы и при воспаленіяхъ ея гримаса. похожая на смёхъ, объясняется связью п. phrenici съ нервными вётвями дицевыхъ мышцъ. Такъ думаль Thomas Bartholinus (Anatomia renovata. Lugd.-Batav. 1686. Lib II). — E. Krüger (De nervo phrenico. Lipsiae 1758) объясияеть это явленіе анастомозомь третьяго шейнаго нерва, который въ числъ другихъ служить частымъ началомь n. phrenici, съ седьмымъ. Теперь, когда мы знаемъ смѣшанную натуру n. phrenici, для насъ понятно, въ силу закона рефлекторныхъ движеній, какимъ образомь раздраженія периферическихь чувствительныхь развѣтвленій n. phrenici могуть вызывать івштательныя явленія: во-первыхъ, черезъ посредство отходящей изъ 3-го шейнаго нерва вътви къ musculus subcutaneus colli и resp.-musculus risorius Santorini и, во-вторыхъ, черезъ n. facialis. Этимъ отчасти объясияется искаженіе лица въ видъ смъха при раздраженияхъ n. phrenici. Но это еще не значитъ, что такъ называемый сардоническій сміхь вызывается только черезь посредство n. phrenici и жарактеристичень для его поврежденій. Наобороть, авторь принимаеть, что онь можеть быть вызвань также путемь рефлекса при раздраженіяхь чувствительныхь пландых других нервовъ.

При *ілотаніи* жидкости чрезъ втягиваніе воздухъ поступаеть одновременно съ жидкостью, чѣмъ и объясняется звукъ, получаемый при проглатываніи этой послѣдней.

Зпьюта происходить вследствіе медленнаго, продолжительнаго сокращенія діафрагмы.

Главные агенты *рвоты* — *діафрагма* и *брюшныя мышцы*. Изв'єстно, что при нормальномъ вдыханіи діафрагма опускается, тогда какъ брюшная стѣнка сокращается во время выдыханія.

Если въ зависимости отъ чего-либо произойдетъ какое-нибудь разстройство, то перемѣнный ритмъ этихъ сокращеній измѣняется. Мускулы брюшной стѣнки и діафрагмы сократятся одновременно, внутренности будутъ сдавлены со всѣхъ сторонъ, и содержимое желудка выходитъ, чему еще способствуетъ одновременный спазмъ продольныхъ волоконъ пищевода. Извѣстенъ классическій опытъ Magendie 165), повторенный другими физіологами: вынутъ у собаки желудокъ и замѣненъ пузыремъ съ воздухомъ; при впрыскиваніи рвотныхъ въ вены появлялась рвота, потому что діафрагма и брюшныя мышцы были цѣлы.

Chirac ¹⁶⁶) первый указаль на этоть факть и отвель діафрагмѣ ту роль, которую его предшественникъ François Bayle ¹⁶⁷) приписываль только мышцамъ живота.

Позднѣе *Duverney* ¹⁶⁸) и *Haller* ¹⁶⁹) подтвердили это опытами. *Magendie* констатироваль, что при параличѣ діафрагмы, послѣ перерѣзки п. phrenici, рвота продолжалась, но была менѣе обильна.

Еще опыть: перерѣзывали мышечныя волокна брюшныхъ стѣнокъ, сохраняя только апоневрозы, или сдвигали желудокъ подъ сводъ діафрагмы такимъ образомъ, чтобъ уничтожить совсѣмъ вліяніе брюшныхъ стѣнокъ.

Въ обоихъ опытахъ рвота происходитъ во время сокращенія діафрагмы, хотя и менѣе обильная.

¹⁶⁵⁾ Magendie. Mémoire sur le vomissement. nº 8. 1823.

¹⁶⁶⁾ Chirac. Ephemerid. naturae curios. Cap. II, p. 24. 1686, et Mém. de l'Academie royale d. sc. de Paris 1700.

 $^{^{167}}$) Bayle (François). Dissertation sur quelques points de physique et de médicine. Toulouse 1685 .

¹⁶⁸⁾ Duverney. Oeuvres anatomiques. Vol. II, p. 556. Paris 1761.

¹⁶⁹⁾ Loc. cit. .

Діафрагма по *Hunter'y* ¹⁷⁰) принимаеть, но только второстепенное, участіе во рвотѣ, иначе при каждомъ опусканіи своемъ она, надавливая на желудокъ, вызывала бы рвоту.

При отрыжки роль діафрагмы такая же. Доказательствомъ можетъ служить произвольная отрыжка у нѣкоторыхъ субъектовъ, причемъ производится сильное введеніе воздуха въ желудокъ, наполненный твердою пищей или жидкостью. При отрыжкѣ наблюдается та же дѣятельность діафрагмы и брюшныхъ мышцъ.

Дефексија требуетъ довольно значительной мышечной силы. Брюшныя мышцы и діафрагма опять играютъ здѣсь роль. Сокращенія медленны, постепенны и произвольны, результатомъ учего является концентрическое сдавливаніе желудка и брюшныхъ органовъ діафрагмой и мышцами брюшной стѣнки.

Во время родовъ механизмъ аналогиченъ, но движенія діафрагмы не подчиняются волѣ, какъ при дефекаціи. Сократительная ея энергія не можетъ быть задержана произвольно. При дефекаціи діафрагма принимаетъ участіе въ случаѣ затрудненій, при родахъ же сократительная дѣятельность ея не прекращается во весь періодъ изгнанія плода.

Икота. Этотъ актъ есть быстрое и непроизвольное сокращеніе діафрагмы и соотвѣтственное шумное сокращеніе губъ и глотки. чему предшествуетъ глубокое выдыханіе. Діафрагма опускается энергично, быстро, спазмотически, но глотка сжимается и не пропускаетъ воздухъ. «Тогда,—замѣчаетъ Begnard,—ребра опускаются, какъ при выдыханіи, чтобы согласовать свои движенія съ діафрагмой. Діафрагма есть главный агентъ этого акта; какъ кашель зависитъ отъ выдыханія, такъ икота отъ вдыханія».

Зъвота производится медленнымъ и глубокимъ вдыханіемъ, во время котораго діафрагма медленно сокращается. Этотъ актъ рѣдко бываетъ произвольнымъ, и потому попытки ему помѣшать безполезны.

¹⁷⁰⁾ Hunter. Oeuvres complètes, trad. franç. par. Richelot. Vol. IV, p. 161. Paris 1843.

ОТДЪЛЪ ТРЕТІЙ-ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЙ

(ФАРМАКОЛОГО-ТОКСИЛОГИЧЕСКІЙ).

 $(x_1, x_2, y_1, \dots, y_n)$

Отдълъ третій — экспериментальный

(ФАРМАКОЛОГО-ТОКСИЛОГИЧЕСКІН).

Для моихъ опытовъ служили исключительно собаки. Хотя это животное и принадлежитъ къ разряду пользующихся смѣшаннымъ дыханіемъ и, слѣдовательно, не представляетъ выгодъ для болѣе точнаго наблюденія надъ дѣйствіемъ діафрагмы, какъ, наприм., это имѣетъ мѣсто у кролика »), но за то собака имѣетъ то существенное преимущество передъ этимъ послѣднимъ животнымъ, что позволяетъ производить надъ собою болѣе грубую, сложную и продолжительную форму опыта, чѣмъ кролики, не выдерживающіе часто и ничтожной сравнительно операціи.

Само собою разумѣется, что прежде, чѣмъ подвергнуть животное дѣйствію того или другого фармакологическаго средства и испытать вліяніе послѣдняго на интересующій насъ нервъ, нужно было этотъ нервъ отпрепаровать, пользуясь данными топографической анатоміи п. phrenici, которыя подробно изложены въ первомъ отдѣлѣ этой книги.

По направленію линіи, идущей отъ средины рукоятки грудины къ сосцевидному отростку височной кости, я производилъ разрѣзъ кожи (въ этомъ мѣстѣ шерсть бывала острижена и сбрита), подкожной клѣтчатки и поверхностной шейной мышцы длиною около двухъ дюймовъ (бо́льшая или меньшая длина такого разрѣза зависѣла, впрочемъ, главнымъ образомъ отъ величины собаки). Разрѣзъ кожи

^{*)} Уже Галлерт замѣтилъ: caniculi omnino thorace in respiratione non utuntur. Etiam torti quiescunt solo septo transverso inspirationem eamque non magnam moliuntur, qua imus costarum spuriarum margo introrsum trahitur. Canes costos elevant (De respiratione experimenta anat. 1747, pars II, p. 33).

начинался обыкновенно надъ самымъ концомъ manubrii sterni. Перерѣзавъ затѣмъ новерхностную шейную фасцію, по наружному краю m. sterno-mastoidei и снаружи отъ vena jugularis interna и art. carotis communis, я шелъ вглубь по жирной клѣтчаткѣ и доходилъ до глубокой фасцін шеи.

На этомъ пути ипогда попадались средней величины вѣтви яремной вены и незначительныя артеріи.

Надрѣзавъ глубокую фасцію, я отпрепаровываль ее кверху и книзу отъ подлежащихъ мышцъ, съ которыми опа соединяется чрезвычайно рыхлою, совершенно прозрачною клѣтчаткой.

Послѣ этого въ глубинѣ нижняго угла раны становится уже виднымъ стволъ п. phrenici, выходящій какъ разъ у самаго tuberculum caroticum, мѣста начала m. scaleni antici, изъ борозды, находящейся между этимъ началомъ и m. longus colli.

По выход'в своемъ въ указанномъ м'вст'в, п. phrenicus тотчасъ же разд'яляется на дв'в норцін, изъ которыхъ одна направляется кнаружи, къ плечевому силетенію, другая же идетъ по m. scalenus anticus въ направленіи спаружи внутрь и сверху внизъ.

Этой посл'єдней порціей я и пользовался при своихъ опытахъ.

Анатомическая препаровка производилась весьма осмотрительно и осторожно, почти безкровно, чтобъ охранить первъ отъ механическихъ поврежденій, которыя могли бы ослабить или уничтожить его возбудимость. Подъ первъ, тщательно отдѣленный отъ подлежащихъ тканей, подводились посредствомъ финдра двѣ шелковыя лигатуры, которыми первъ перевязывался и между которыми затѣмъ опъ перерѣзался.

Животныя только въ рѣдкихъ случаяхъ возбужденія подвергались дѣйствію хлороформа или главнымъ образомъ — морфія, которыхъ я старался всячески избѣгать ради чистоты результатовъ опыта.

Надо зам'єтить, что собаки молодыя, в'єсомъ отъ 6—10 кило, отличались большою толерантностью къ производимымъ надъ ними опытамъ и только изр'єдка требовали введенія морфія.

Но наркозъ былъ обязателенъ во всёхъ тёхъ опытахъ, гдё производилась перерёзка продолговатаго мозга, благодаря коей выводились изъ опыта функціп какъ дыхательнаго центра, такъ и вообще всёхъ нервовъ, участвующихъ въ актё дыханія, и экспериментаторъ стоялъ лицомъ къ лицу съ однимъ только п. phrenicus.

Два слова о перерѣзкѣ продолговатаго мозга. Если при разсѣченіи мягкихъ тканей послойно строго придерживаться средней линіи, то эту операцію можно продѣлать почти безкровно и легко дойти до membrana obturatoria.

Послѣ разрѣза и отдѣленія этой оболочки ножницами и по истеченіи пебольшого количества цереброспинальной жидкости, подъпродолговатый мозгь, при введеніи искусственнаго дыханія, подводилась посредствомъ особаго изогнутаго крючка шелковая нитка, на которой мозгъ нѣсколько приподнимался и перерѣзывался ножницами. Цѣлость шелковой петли, вынутой изъ раны, служила гарантіей полной перерѣзки мозга.

Наступающее всл'єдь за перер'єзкой кровотеченіе останавливалось быстрой тампонадой.

Всѣмъ понятна трудность подобной операціи, и неудачи при ней очень часты.

Введеніе въ опыты различныхъ приборовъ и приспособленій и описаніе ихъ будетъ изложено при сообщеніи о самыхъ опытахъ.

Въ предисловіи къ этой работѣ я сказаль, что кромѣ опытовъ, имѣвшихъ цѣлью выяснить вліяніе нѣкоторыхъ фармакологическихъ средствъ на функцію п. phrenici, какъ главнаго двигательнаго нерва діафрагмы, что составляетъ главную мою задачу,—мною былъ произведенъ цѣлый рядъ опытовъ для выясненія отношенія периферическаго отрѣзка п. phrenici къ сигаге и вліянія перерѣзки п. phrenici и п. п. phrenicorum на движеніе діафрагмы, на число дыханій въ извѣстную единицу времени, на ритмъ дыханія, на измѣненіе объема выдыхаемаго и вдыхаемаго воздуха и для изученія вліянія раздраженія посредствомъ электрическаго тока центральнаго отрѣзка п. phrenici на дыханіе и на кровяное давленіе.

Такимъ образомъ этотъ отдёлъ естественно дёлится на двё главы, изъ которыхъ въ первую входятъ только-что поименованные, побочные моей ближайшей цёли, опыты, а вторую—занимаютъ опыты, имёющіе цёлью показать вліяніе нёкоторыхъ фармакологическихъ средствъ на функцію п. phrenici, какъ главнаго двигательнаго перва діафрагмы.

Глава І.

А. Опыты съ периферическимъ отрѣзкомъ n. phrenici.

1. Отношеніе периферическихъ отрѣзковъ n. n. phrenicorum къ curare.

Постановка опыта. Отпрепаровывались оба п. п. phrenici и подъ каждый изъ нихъ подводились двѣ шелковыя лигатуры, которыя затѣмъ завязывались и между которыми первы перерѣзывались. Отпрепаровывалась и перевязывалась v. jugularis externa, и въ нее вводилась канюля.

Діафрагма соединялась съ регистрирующимъ приборомъ. Для регистраціи движеній діафрагмы существуютъ нѣсколько приснособленій.

Такъ, наприм., J. Rosenthal устроилъ чувствительный рычагъ, названный имъ френографомъ, который вводится чрезъ отверстіе въ брюшной стѣнкѣ и прикладывается къ нижней поверхности діафрагмы, за движеніями которой опъ долженъ слѣдить. Наружное плечо рычага, находясь въ связи съ записывающимъ цилиндромъ, воспроизводитъ на немъ кривую движеній діафрагмы и вполиѣ точно регистрируетъ ея движенія. Подобный же аппаратъ устроили Kronecker и Marckwald. Можно также протклуть сквозь мечевидный отростокъ простую иглу и приставить къ поверхности діафрагмы. Движеніе свободнаго конца можетъ приводить въ движеніе записывающій рычагъ ¹⁷¹).

Hultkranz регистрируеть у человька движенія діафрагмы сльдующимь образомь: чрезь роть и инщеводь вводять въ желудокь эластическій баллонь номощью длинной трубки; впутри послъдней проходить питка, нижній конець которой прикръплень къ баллону, а верхній, свободный, соединень съ пишущимь рычажкомъ. Баллонь надувають такъ, чтобы не могь уже пройти въ пищеводъ, и тогда онь точно слъдуеть за движеніями діафрагмы ¹⁷²).

¹⁷¹) *Н. Ваипі*в. Новыя основы физіологіи человѣка., Перев. д-ра Н. Цыбульскаго. С.-Пб. 1884, стр. 337.

 $^{^{172})\} L.\ Landois.$ Учебникъ физіологія человѣка. Перев. съ 8-го изд. 1894 г., стр. 245—253.

При моихъ опытахъ быль выработанъ следующій методъ для регистраціи движеній діафрагмы: отъ нижняго конца мечевиднаго отростка грудины животнаго, внизъ по linea alba сантиметровъ на 5-6, послойно разсъкалась брюшная стънка и вскрывалась брюшина. По объ стороны животнаго, лежащаго на спинъ, привинчивались къ столу двѣ металлическія стойки, соединенныя между собою ' наверху, посредствомъ винтовъ, металлической же круглой перекладиной, которая такимъ образомъ можетъ подниматься и опускаться. На этотъ поперечный пруть надъты три крючка, которые могуть передвигаться на немъ вправо и влѣво и изъ которыхъ кажсостоить изъ двухъ кольнъ, устроенныхъ такъ, что посредствомъ винтовъ они могутъ увеличиваться и уменьшаться въ длину и принимать положение подълюбымъ угломъ. Если среднимъ крючкомъ зацѣпить верхній крайраны у мечевиднаго отростка, а боковыми крючками, поставленными подъ извъстнымъ угломъ, боковые края ея, и если всь эти крючки приподнять кверху и посредствомъ сближенія ихъ колънъ и посредствомъ поднятія кверху поперечнаго прута винтами, — то глазамъ ясно будетъ видна діафрагма. За любое мъсто последней легко можеть быть зацеплень метталлическій крючокъ съ привязанной къ нему шелковой ниткой. - Крючокъ этотъ подводится къ діафрагив посредствомъ обыкновеннаго иглодержателя. Нитка отъ крючка соединяется съ міографомъ, который, въ свою очередь, посредствомъ гуттаперчевой трубки приходитъ въ связь съ тамбурчикомъ, перо коего на закопченномъ цилиндръ часового двигателя точно регистрируетъ всѣ сокращенія діафрагмы*).

Затѣмъ дѣлались tracheotomia и перерѣзка продолговатаго мозга и вводилось искусственное дыханіе. Для раздраженія периферическаго отрѣзка п. phrenici служили обыкновенные вилообразные электроды отъ саннаго аппарата Du-Bois-Reymond'a, первичная спираль котораго соединялась съ элементомъ Гренэ или Мейдингера средней величины.

Въ цѣпь въ видѣ прерывателя вводился метрономъ, на маятникѣ котораго былъ укрѣпленъ крючокъ, погружавшійся при колебаніяхъ въ сосудъ со ртутью.

Во время раздраженія, при извѣстномъ разстояніи катушекъ саннаго аппарата, на регистрирующемъ приборѣ отчетливо отмѣчались

^{*)} Вся постановка осыта изображена на фототиніи, находящейся въ концѣ книги.

сокращенія діафрагмы. Обыкновенно посліднія брадись при maximum'ї разстоянія катушекъ и получались при раздраженіи то одного, то другого изъ грудобрюшныхъ первовъ попереміно.

Затёмъ животное подвергалось кураризаціи. Черезъ вставленную въ началѣ опытовъ ін v. jugulare externa канюлю въ организмъ животнаго вводился растворъ сигаге (обыкновенно 1:160) въ количествѣ 0,1—0,2—0,3 и т. д. сст.

Когда животное было хорошо закураризовано, то я вновь начиналь раздражать периферическій отрѣзокъ п. phrenici при томъ же разстояніи катушекъ саннаго аппарата Du-Bois-Reymond'а, при которомъ отмѣчены были сокращенія діафрагмы. Не получая сокращеній, я надвигаль катушки другъ на друга все ближе п ближе и все-таки при раздраженіи периферическаго отрѣзка п. phrenici пе получаль сокращеній діафрагмы, на основаніи чего и быль сдѣланъ выводъ, что окончанія п. phrenici, развѣтвляющіяся въ діафрагмѣ. нарализуются, иначе—ито периферическій отръзокъ п. phrenici обладаетъ свойствами нерва двигательнаго для діафрагмы.

На прилагаемой таблицѣ І-й (стр. 89) представлены наглядно результаты подобныхъ опытовъ. Какъ здѣсь, такъ и въ дальнѣйшемъ изложеніи я представляю только самыя характерныя кривыя, составляющія, такъ сказать, типъ всѣхъ остальныхъ, полученныхъ при опытахъ одного и того же порядка.

Данныя, пом'вщенныя въ этой таблиц'в, объясняются такъ: сокращенія діафрагмы отчетливо отм'вчались на регистрирующемъ прибор'в, когда периферическіе отр'взки п. п. phreпісогит собакъ подвергались раздраженію токомъ, шедтимъ отъ аппарата Du-Bois-Reymond'a, при разстояніи его катушекъ на 250, 300 и 260 т. т. Посл'в же кураризаціи животныхъ—сокращеній діафрагмы не происходило, и на регистрирующемъ прибор'в получалась прямая линія, хотя периферическіе отр'взки п. п. phreпісогит раздражались токомъ, взятымъ отъ аппарата Du-Bois-Reymond'a при разстояніи его катушекъ на 80, 50 и 40 т. т.

2. Вліяніе перерѣзки п. phrenici и п. п. phrenicorum на сокращеніе діафрагмы.

Постановка опыта. Діафрагма описаннымъ способомъ соединялась съ регистрирующимъ приборомъ, и движенія ея записывались. Таблица І.

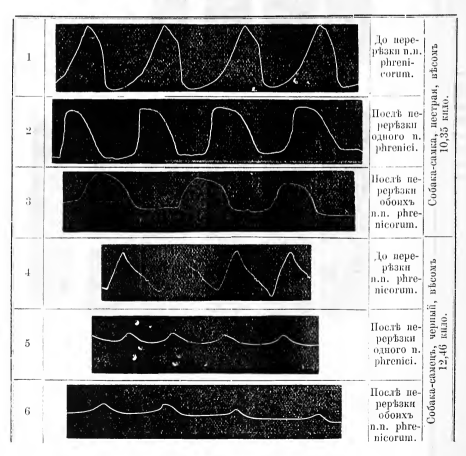
Количество sol. (1:160) curare.	0,35	1,0	0,25
Кривыя сокращеній діафрагмы.			
	sastpanaten phre- nicus sinister	pastpakalen n. phre- nieus sinister.	
	-974g n rakangagas. nicus dexter.	pastpanarca n. phre- resident dexter	paarpamanen n. phre- nicus sinister.
Pascronnie kary- meke cahharo aunapara Du- Bois-Reymond'a be m.	250	00 0c	260
Ne.Ne	_	ा	· ~

Затѣмъ отпренаровывались оба п. п. phrenici и подъ каждый изъ пихъ подводились двѣ шелковыя лигатуры, которыя завязывались и между которыми перерѣзались одинъ за другимъ оба перва.

Регистрирующій приборъ отмічаль движенія діафрагмы послів перерізки одного п. phrenici и послів перерізки обоихъ п. п. phrenicorum. Всёхъ опытовъ въ этомъ направленіи было сділа-по 12.

На II-ой таблиць представлены зарегистрированныя такимъ образомъ сокращенія діафрагмы при цізлости п. п. phrenicorum и послів перерізки одного или обоихъ грудобрющныхъ нервовъ.

Таблица II.



Изъ этой таблицы видно слѣдующее: а) На кривыхъ 1-ой и 4-ой, представляющихъ сокращеніе діафрагмы до перерѣзки грудобрюшныхъ нервовъ, выдыханіе и вдыханіе раздѣлены между собою острымъ угломъ и высота выдыханія и глубина вдыханія одинаковы.

- b) На кривыхъ 2-ой и 5-ой, регистрирующихъ сокращенія діафрагмы послѣ перерѣзки одного изъ грудобрюшныхъ нервовъ, выдыхательный и вдыхательный типъ на обѣихъ сторонахъ сразу замѣтно измѣняется. Правда, на кривой 5-ой—выдыханіе и вдыханіе по-прежнему еще раздѣлены между собою острымъ угломъ и высота одного и глубина другого одинаковы, но общій ихъ объемъ значительно меньше представленнаго на кривой 4-ой. Кривая же 2-я показываетъ, какъ рѣзко измѣнились выдыханіе и вдыханіе на обѣихъ сторонахъ и какъ сравнительно много времени нужно для того, чтобы діафрагма сократилась для акта вдыханія, хотя далеко уже не въ прежнемъ объемѣ.
- с) Еще рѣзче это явленіе замѣтно на привыхъ 3-ей и 6-ой, на которыхъ зарегистрированы сокращенія діафрагмы послѣ перерѣзки обоихъ п. п. phrenicorum. Здѣсь крайне рельефио измѣненъ самый типъ дыханія: выдыханіе и вдыханіе раздѣлены между собою уже не острымъ угломъ, а дугами, и актъ вдыханія несравненно продолжительнѣе акта выдыханія.

Идентичные результаты получены мною во всёхъ 12 опытахъ, и на основанін ихъ можно прійти къ такимъ выводамъ:

- 1. Перерызка одного п. phrenici измыняет типъ сокращенія діафрагмы или механизмъ дыханія съ объихъ сторонъ.
- 2. Рызкое измынение въ этомъ смысль происходить посль перерызки обоихъ n. n. phrenicorum.
- 3. Носль переръзки обоих п. н. phrenicorum діафрагма продолжает работать, повидимому, только подг вліяніем импульсов, идущих изг межреберных нервов, и в клиническом отношеніи может считаться парализованною.

3. Вліяніе переръзки n. n. phrenicorum на число дыханій въ 1'.

Постановка опыта. Число дыханій у животнаго считалось обыкновеннымъ путемъ, посредствомъ приложенія руки къ грудной клѣткѣ, и отмѣчалось ходомъ секундной стрѣлки часовъ. Послѣ перерѣзки грудобрющныхъ нервовъ счетъ числа дыханій начинался спустя 1—2 часа послѣ операціи.

Всёхъ подобныхъ опытовъ сдёлано 25. Результаты изслёдованій въ этомъ направленіи отмічены на слідующей цифровой таблиці.

Таблица III.

Опыты.	Число дыханій въ 1'.		На какое число
		Послъ переръзки	въ 1' увеличи- лось дыханіе.
1	26	37	11
2	30	40	10
2 3 4 5 6 7 8	35	46	Š
4	39	47	8
5	39	49	10
6	36	47	11
7	38	49	11
8	34	48	14
9	33	45	12
10	36	46	10
11	35	44	9
12	33	45	12
13	32	46	14
14	34	11	10
15	36	47	11
16	34	46	12
17	33	44	11
18	31	42	11
19	33	4:3	10
20	29	40	11
21	29	41	12
22	33	40	7
23	32	41	9
24	33	43	10
25	33	41	8
Среднее.	33,56	44,04	10,48

Эти цифровыя данныя изображены графически на приложенной въ концѣ книги таблицѣ IV-ой, гдѣ черною чертой обозначено число дыханій въ 1′ при цѣлости грудобрюшныхъ нервовъ, а красною—число дыханій въ 1′ послѣ перерѣзки ихъ.

Изъ этихъ двухъ таблицъ видно, что во всѣхъ опытахъ число дыханій посль переръзки п. п. phrenicorum увеличивалось; въ среднемъ число дыханій въ 1' повышалось на 10.48, иначе—увеличивалось въ 10^{1} /2 разъ.

4. Вліяніе переръзки п. phrenici и п. п. phrenicorum на ритмъ дыханія.

Постановка опыта. Я браль двъ воздушныя подушечки пнеймографа (пансфигмографа Brongeest a). Каждая изъ этихъ подушечекъ представляетъ собою блюдцеобразный металлическій сосудъ, затянутый двойной каучуковой пластинкой, между листками которой находится такое количество воздуха, что внъшняя пластинка выпячивается. Эти подушечки, соединенныя между собою металлическимъ обручемь, накладывались по объимь сторонамь груди собаки, неподвижно лежащей на спинь, и посредствомь тесьмы прикрыплялись къ грудной клѣткѣ. Всякое расширеніе послѣдней производитъ нажатіе на каучуковую пластинку, вследствіе чего воздухь въ капсуле сжимается. Эта воздушная полость посредствомъ вилообразно раздъленной на концъ гуттаперчевой трубки соединялась съ тамбуромъ, къ которому прикръплено перо, чертившее кривую нормальнаго дыхапія на закопченномъ цилиндрѣ системы Вердана (см. кривую № 1).

Затьмъ описанное приспособление снималось; оба n. n. phrenici отпрепаровывались и подъ каждый изъ нихъ подводились дв шелковыя лигатуры. Одинъ изъ нервовъ перевязывался и переръзывался между лигатурами. На нѣкоторое время (30'-1 ч.) животное оставлялось въ поков. Потомъ вновь накладывалось на грудную клътку описанное выше приспособление, и вновь снималась кривая дыханія (см. кривую № 2-го).

Вслёдъ за этимъ между завязанными лигатурами перерёзывался и второй n. phrenicus, а спустя 30'—1 ч. снималась новая кривая (см. кривую № 3-го).

Всвхъ опытовъ въ этомъ отношении было сдвлано 10.

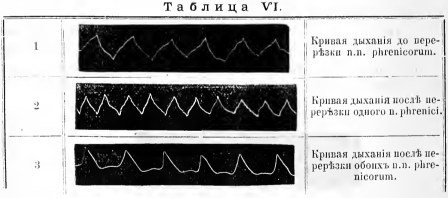


Таблица

Разсматривая эту таблицу, нетрудно замътить разницу, настунившую въ дыханіи посль нерерѣзки одного изъ грудобрюшныхъ первовъ и въ особенности послѣ перерѣзки обоихъ.

Послѣ перерѣзки п. phrenici на одной сторопѣ кривая дыханія (2-я) утрачиваетъ острую свою верхушку, означающую быстроту перехода акта выдыханія въ актъ вдыханія; вершина становится плоской, свидѣтельствующей о болѣе медленномъ нереходѣ уномянутыхъ актовъ одниъ въ другой; промежутки между вдыханіемъ и выдыханіемъ увеличились въ длішѣ, что находится въ зависимости отъ слабости сокращеній діафрагмы. Послѣ же перерѣзки обоихъ п. п. phrenicorum, какъ показываетъ кривая (3-я), ритмъ дыханія сравнительно съ прежинмъ совершенно пзмѣняется: вершина кривой дѣлается еще отложе, значитъ—переходъ акта выдыханія въ актъ вдыханія становится еще болѣе медленнымъ: промежутки между актами вдыханія и выдыханія увеличиваются, а самая высота кривой, значительно уменьшившаяся, свидѣтельствуетъ о замѣтномъ наденіи объема выдыхаемаго и вдыхаемаго воздуха.

Приведу затъмъ кривыя, снятыя у кролика-самца (въсъ 3,5 кило) для регистраціи дыханія до переръзки п. п. phrenicorum и послъ переръзки ихъ. Всъхъ опытовъ съ кроликами было сдълано 5 и во всъхъ случаяхъ получились одинаковые результаты.



Кривая 1-я па таблицѣ VI-ой изображаетъ дыханіе кролика при нормальныхъ условіяхъ. Кривая 2-я показываетъ значительное ускореніе ритма дыханія послѣ перерѣзки одного изъ грудобрюшныхъ первовъ, а кривая 3-я указываетъ па совершенное измѣненіе ритма дыханія, наступившее вслѣдъ за перерѣзкой обоихъ n. n. phrenicorum.

На основаніи этихъ данныхъ можно сказать слѣдующее:

- 1. При переръзкъ у собаки п. phrenici на одной сторонъ пе реходъ акта выдыханія въ актъ вдыханія замедляется.
- 2. При тпхг же условіях промежутки между этими двумя актами увеличиваются.
- 3. Переръзка у собакъ грудобрюшныхъ нервовъ на объихъ сторонахъ увеличиваетъ еще въ большей степени явленія, отмиченныя въ двухъ предъидущихъ положеніяхъ.
- 4. При переръзкъ у собакт грудобрюшных тервов на объих сторонах объемт выдыхаемаго и вдыхаемаго воздуха падает.
 - 5. При переръзкъ грудобрюшных в нервов на объих сторонах собакт и у кроликов ритм дыханія совершенно измъняется.
- 6. У кроликовъ послъ переръзки одного грудобрющнаго нерва ритмъ дыханія презвычайно ускоряется.

5. Вліяніе перерѣзки п. п. phrenicorum на объемъ выдыхаемаго и вдыхаемаго воздуха.

Постановка опыта. Животному дѣлалась tracheotomia, и въ дыхательное горло вставлялась двухколѣнная стеклянная канюля, одно колѣно которой посредствомъ гуттаперчевой трубки соединялось со спирометромъ Hutschinson'a, а на другое надѣвалась короткая гуттаперчевая трубка съ клапаномъ, прилаженнымъ такъ, что по надобности животное своимъ дыханіемъ могло поднимать или опускать колоколъ спирометра, иначе — выдыхать изъ него или вдыхать въ него воздухъ. Въ моихъ опытахъ колоколъ спирометра опускался и поднимался всегда на одну и ту же высоту ска́лы (высота въ данныхъ случаяхъ равнялась 1.440 кс.). Отсчитывалось по 10 экскурсій колокола вверхъ и внизъ по ска́лѣ, потомъ бралось среднее число изъ экскурсій вверхъ и внизъ отдѣльно, и на него дѣлилось пройденное колоколомъ по ска́лѣ пространство.

Затѣмъ отпренаровывались оба п. п. phrenici и подъ нихъ подводились по двѣ шелковыя лигатуры, которыя завязывались и между которыми оба нерва перерѣзывались. Спустя 1—2 часа описаннымъ уже путемъ вновь опредѣлялся объемъ выдыхаемаго и вдыхаемаго воздуха. Число подобныхъ опытовъ равняется 25.

Результаты этихъ изслѣдованій помѣщены въ слѣдующей цифровой таблящѣ:

5ыль и убыль, по- ним послё пе- заки п. п. phre- rum въ объемъ. ыхае- вхае- возл. мый возд.		-14,4
Прибыль и убыль, по- лученими посля по- рербями п. п. рыге- пісогит. въ объемб Выдыхае- мый возд. мый возд.		8.3
та въ и. с. по возду. В и и и и и и и и и и и и и и и и и и		8.6
т Объемъ выды- хлемато возду- хлемато возду-	\$ 0 4 6 6 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	59,0
сій волокола по сій волокола по скілъ.	88899999999999999999999999	25.3
Объемъ выды- хасмаго возлу- ха въ к. с. В Число эвскур-	2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2	67,5
Нисло экскур- сій колокола по скалъ.	904 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5	22,9
Разища между ОТЕ объемомъ выды-		-2 5,3
Объемъ выды- хдемаго возду- хдемаго возду- хдемаго в выды- объемомъвыды- объемомъвыды- хдемаго и вды-	57, 68, 68, 68, 73, 68, 68, 68, 68, 68, 68, 68, 68, 68, 68	73,4
Нисло экскур- сій колокола по екалъ.	232222222222222222222222222222222222222	20,8
объемъ выды- хаемяго возду- хаемя с. с. хаемы и под	60 120 120 120 120 120 120 120 12	75,8
сій колокола по сий колокола по сий колокола по сий го	27.85.25.25.25.25.25.25.25.25.25.25.25.25.25	20,5
Въсъ животиаго въгило.	20, 21, 21, 24, 25, 21, 25, 25, 21, 25, 25, 25, 25, 25, 25, 25, 25, 25, 25	
Поль и масть жи- вотиаго.	Черная самка	Въ общемъ
. свотыно ∮⁄.∮⁄.	- 315 + 15 2 5 6 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1	Br (

Окончательные выводы изъ этой таблицы представляются въ слъдующемъ видъ:

мь видь.					
303-	Среднее.	59,0			
aro i by R	Minimim.	90 36,9 59,0			
Объе каем духа	.mumixsM				
Гут- ап- по	Среднее.	25,3			
экску tola l hoba ata l	.muminilA	16			
Гисло колон чинес га	Б Среднее.				
	Среднее.	67,5			
47. BBI O BO3, K. C.	.muminiM				
Объемаг въ	.mumixsM	· k			
рсій Ут- аш- х	Среднее.	22,91			
экску ола I нова ата п салъ.	.muminiM				
Гисло колок чипсо пар	Maximum.	37			
хае-	. Среднее.	73,4			
ь Вды ВОЗД К. С.	.muminiM	45			
)бъем' маго въ	.mumixsM	96			
peiä yr- C nu-	Среднее.	22,5			
экску ола Г пова ата п сатъ.	.muminiM				
[исло колок чипсо пар: сі	.mumixsM	65 .			
	Среднее.	8,37			
de 1864 1864	.muminiM	54			
Объел аемаг въ	.mumixsM	120			
рсій Ут- ап- х	Среднее.	20,2			
экску. ола Г пова ата п салв.	.muminiM	©1			
[исло: колок чинсо пар: ск	:	65			
	Число экскурсій Число экскурсій Число экскурсій Число экскурсій Число экскурсій Объемъ виды- Колокола Гут- Объемъ виды- парата по вът к. с. парата по скатв. пара	Махітит. Обреднее. Инсло экскурсій Число экскурсій Число экскурсій Махітит. Обреднее. Обреднее.			

Отсюда мы видимъ, что число экскурсій Гутчинсоновскаго колокола вверхъ и внизъ по ска́лѣ, иначе—число выдоховъ и вдоховъ, послѣ перерѣзки п.п. phrenicorum увеличилось: maximum выдоховъ = 32 смѣнился maximum'омъ = 37; minimum выдоховъ = 12 замѣияется minimum'омъ = 14: среднее число выдоховъ = 20,2 послѣ перерѣзки грудобрюшныхъ первовъ обратилось въ 22,9.

Что же касается объема выдыхаемаго воздуха, то мы видимъ, что тахітии объема выдыхаемаго воздуха въ 120 к.с. замѣнился тахітии объема выдыхаемаго воздуха въ 120 к.с. замѣнился въ 38,9 к.с.; среднее же число въ 75,8—67,5 к.с. Въ среднемъ получился минусъ въ 8,3 к.с. объема выдыхаемаго воздуха на 25 случаевъ (тахітит=16,0 к.с. и тіпітит=3,1 к.с.), что можетъ служить доказательствомъ того. что хотя послѣ перерѣзки п.п. рһгепісогит выдыхательныя движенія увеличились въ числѣ, но за то опи значительно уменьшились въ силѣ и въ объемѣ, на что паглядно указываетъ общее уменьшеніе объема выдыхаемаго воздуха.

Переходя къ разсмотрѣнію количества вдыхаемаго воздуха, мы здѣсь видимъ еще болѣе замѣтную перемѣну.

Число вдоховъ увеличилось съ 22,5 до 25,3; maximum объема вдыхаемаго воздуха, равный 96 к.с., замѣндлея maximum'омъ въ 90 к.с.; тіпітит его въ 45 к.с. перешель вь тіпітит равный 36,9: среднее число объема вдыхаемаго воздуха изъ-75,4 к.с. превратилось въ среднее равное 59.0. Такимъ образомъ на наши 25 случаевъ получился въ общемъ минусъ въ 14,4 к.с. объема выдыхаемаго воздуха (причемъ maximum = 30.0 к.с., minimum = 5.3 к.с.), т.-е. число вдоховъ увеличилось, но вдохи послѣ перерѣзки грудобрюшныхъ нервовъ утратили свою прежнюю глубину и силу, а потому уменьщилось количество вдыхаемаго воздуха. Далъе совершенно измѣнилось соотношеніе между объемами выдыхаемаго и вдыхаемаго воздуха, а именно: до переръзки п.п. phrenicorum количество объема выдыхаемаго воздуха относилось ил поличеству объема вдыхаемаго воздуха какъ 75,8:73,4. Послъ же переръзки п.п. phrenicorum эти соотношенія стали равны отношенію 67.5:59.0. Иначе послѣ переръзки n.n. phrenicorum соотношенія между объемомъ выдыхаемаго и вдыхаемато воздуха измёняются въ силу болёе значительнаго уменьпенія числа объемовъ вдыхаемаго воздуха.

На основаніи этихъ данныхъ можно вывести слідующія заключенія:

- 1. Переръзка п.п. phrenicorum увеличивает число выдыхательных и вдыхательных движеній, но лишает их прежней силы и глубины.
- 2. Переръзка п.п. phrenicorum влечет за собою уменьшение объемов выдыхаемаго и вдыхаемаго воздуха.
- 3. Переръзка п.п. phrenicorum болье ръзко уменьшает объемъ вдыхаемаю воздуха.
- 4. Переръзка п.п. phrenicorum измпняет соотношенія между объемами выдыхаемаю и вдыхаемаю воздуха въ силу значительнаю уменьшенія числа объемов вдыхаемаю воздуха.

На таблицѣ VIII-ой, приложенной въ концѣ книги, графически воспроизведены цифровыя данныя, помѣщенныя въ таблицѣ VII-ой.

В. Опыты съ центральнымъ отрѣзкомъ n. phrenici.

1. Вліяніе раздраженія центральнаго отрѣзка n. phrenici на ритмъ дыханія.

Постановка опыта. Тracheotomia. Въ дыхательномъ горлѣ укрѣплялась вилообразная стеклянная канюля; одно колѣно ея посредствомъ гуттаперчевой трубки соединялось съ тамбурчикомъ, перо котораго при дыхательныхъ движеніяхъ чертило кривую дыханія на закопченномъ Вердановскомъ цилиндрѣ, а въ другое — вставлялась пробка съ небольшимъ отверстіемъ. Снималась кривая дыхательныхъ движеній при нормальныхъ условіяхъ.

За тыть отпрепаровывались оба п.п. phrenici, подъ нихъ подводились двы шелковыя лигатуры, которыми оба нерва перевязывались и между которыми они перерызались. Полный морфійный наркозъ. Для раздраженія нерва служили упомянутые выше вилообразные электроды отъ саннаго аппарата Du-Bois-Reymond'а, первичная спираль котораго по-прежнему соединялась съ элементомъ Гренз или Мейдингера средней силы. Прерыватель въ цыпь не вводился. Сила и продолжительность раздраженія брались разныя: разстояніе катушекъ саннаго аппарата колебалось между 10—25 т.т., а продолжительность раздраженія — между 5"—30".

При раздраженіи центральнаго отрѣзка n. phrenici вновь регистрировалась кривая дыханія.

Всёхъ онытовъ подобнаго рода было сдёлано 12.

На таблицѣ IX-ой (см. стр. 101-ю) представлены кривыя дыхапія, полученныя при нормальныхъ условіяхъ и измѣнившіяся при раздраженіи цептральнаго отрѣзка n. phrenici.

Изъ этой таблицы видно, что сравнительно слабое раздражение центральнаго отрѣзка п. phrenici, полученное съ саннаго анпарата Du-Bois-Reymond'a, при разстояни его катушекъ въ 200 ш.т., и продолжавшееся 8″, сильно ускоряетъ дыханіе (см. кривую № 1).

Раздраженіе центральнаго отръзка п. phrenici электрическимъ токомъ при томъ же разстояніи катушекъ аппарата Du-Bois-Reymond'a, по продолжавшееся уже 25″, впачалѣ ускоряло и увеличивало дыханіе, но затѣмъ замедляло его (см. кривую № 2).

Болбе сильное раздраженіе, шедшее оть анпарата Du-Bois-Reymond'а, при разстояніи его катушекъ въ 100 ш.т., въ теченіе первыхъ 5" увеличило и ускорило дыханіе, хотя не въ такой степени, какъ въ два предыдущіе раза, а по прошествій еще 10", при все продолжавшемся раздраженій прежней силы, дыханіе сдѣлалось почти такимъ, какимъ оно было до раздраженія (см. кривую № 3).

Увеличеніе силы раздраженія не оказывало никакого вліянія на ритмъ дыханія. Одинаковые съ этими получились результаты и при всъхъ остальныхъ опытахъ. Выводы изъ этихъ наблюденій можно формулировать такъ:

- 1. При раздраженіи электрическим током центральнаю отрызка и. phrenici дыханіе быстро и рызко изминяется.
- 2. Слабыя и кратковременныя раздраженія электрическим током центральниго отрызка n. phrenici вызывають ускореніе дыханія.
- 3. Слабыя и болье продолжительныя раздраженія электрическим током чентральнаго отрызка п. phrenici вначаль ускоряют, затьмы замедляють, но вы томы и другомы случат усиливають дыханіе.
- 4. Болье сильныя раздраженія электрическим током центральнаю отрызка п. phrenici увеличивают и учащают дыха-тельный ритм, затьму дыханіе замедляется и по прошествій 10"—15" раздраженія дыханіе дылается почти такиму, какиму было до раздраженія.
- 5. Увеличеніе силы раздраженія электрическим током щентральнаго отръзка п. phrenici не оказывает никакого вліянія на ритмъ дыханія.

<u> </u>	1 03 Date 1		
трически	Продол- житель- ность раз- драженій. 8"	7.22	. 15".
Кривыя дыхательныхъ движеній при раздраженіи электрическимъ токомъ центральнаго отр'єзка n. phrenici.			
	Разстоя- піе кату- шекъ сан- нарата. 200 м.м.	200 м. м.	100 м.ж.
Кривыя дыхательныхъ движеній при нормальныхъ условіяхъ.			
Ng.Ng Onlatobs.	жоэвт , тамья біннер , г %. 14,65 кило.	.У. 2. Пестрый самеил, вѣ- сомъ 12,35 кило.	.У. З. Черная самка, въ-

Эти выводы вполнѣ аналогичны съ результатами, полученными В. Анрепомъ и Н. Цыбульскимъ при изученіи вліянія раздраженія центральнаго отрѣзка п. phrenici на дыхапіе, о чемъ подробно сообщено во второмъ отдѣлѣ—физіологическомъ— этого труда.

Выводы, полученные на основании результатовъ моихъ опытовъ. даютъ возможность предположить, что раздражение съ центральнаго отръзка п. phrenici передается на дыхательный центръ или что между центромъ п. phrenici и дыхательнымъ центромъ существуетъ связь.

2. Вліяніе раздраженія центральнаго отрѣзка п. phrenici на кровяное давленіе.

Для опредъленія кровяного давленія я пользовался кимографомъ Людвига съ безконечной лентой. Этотъ аппарать снабженъ особымъ моторомь, который приводить въ движеніе механизмь, равном врио сматывающій полосу бумаги съ одной катушки, ведущій ее къ цилиндру и навертывающий на другую катушку. Противъ цилиндра фиксированъ манометръ, на одно колъно котораго навинчивается гладкая оловянная трубка. а на послъднюю, помощью короткой, соотвътствующей ея толщинъ. дренажной трубки, надъта хорошо отшлифованная оливообразная нанюля, вставляющаяся въ артерію экспериментируемаго животнаго. Въ другомъ колънъ манометра помышается поилавокъ съ основаниемъ изъ слоновой кости и наложеннымь наверху, хорошо заостреннымь стекляннымь перомъ для черченія на бумагь колебаній ртути. получающихся отъ пульсовыхъ толчковъ. т.-е. кривой пульса. Оловянная трубка съ прилегающей частью манометра наполнялась концентрированнымъ растворомъ углекислаго натра для предупрежденія свертыванія крови. Внизу поносы бумаги, подъ кривой пульса, чертилась абсцисса въ видъ горизонтальной ломаной линіи, обозначающей время въ секундахъ и полусекундахъ.

Такимъ образомъ на бумагѣ чертились: абсцисса, служащая для точнаго измѣренія времени, и отчетливая кривая пульса.

Давленіе крови опредѣлялось двойной высотой ординаты въ m.m., возстановленной изъ абсциссы до пересѣченія ея къ кривой пульса.

Постановка опыта. Отпрепаровывались и тщательно очищались оть тканей оба п.п. phrenici и перерѣзывались каждый между двумя

шелковыми лигатурами. Отпрепаровывались vena jugularis externa и агтегіа саготів externa, и въ первую изъ нихъ вставлялась металлическая канюля, а во вторую — стеклянная оливообразная канюля, которая описаннымъ выше путемъ соединяется съ кимографомъ Людвига. — Животное кураризовалось, причемъ наблюдали, чтобы кривая давленія представляла собою горизонтальную линію съ небольшими возвышеніями и углубленіями, не падала бы низко и не представляла большихъ волнообразныхъ возвышеній. Кураризація продолжалась до исчезновенія рефлексовъ. Тогда приступали къ искусственному дыханію. Въ качествъ раздражителя употреблялись не разъ упомянутые вилообразные электроды отъ саннаго аппарата Du-Bois-Reymond'a. Прерыватель въ цъпь не вводился. Разстояніе катушекъ аппарата Du-Bois-Reymond'a колебалось между 50—150 m.m.

Всёхъ опытовъ въ этомъ направленіи было сдёлано 15.

Въ концѣ книги на таблицѣ А приведены, какъ образцы, три кривыя кровяного давленія, полученныя при описанныхъ опытахъ. При этихъ кривыхъ помѣщены и объясненія къ нимъ. Результаты же всёхъ моихъ опытовъ, сдёланныхъ съ цёлью изученія вліянія раздраженія центральнаго отрёзка п. phrenici на кровяное давленіе, представлены цифрами въ слёдующей таблицѣ:

таблица Х.

Ж№ опытовъ.	Высота кровяного давленія въ т.т. до раздра- женія центральнаго от- р'взка п. phrenici.	Разстояніе катушекь сан- наго аппарата Du-Bois- Reymond'a.	Черезъ сколько " нача- лось повышене кровяно- го давленія отъ начала раздраженія.	Махіпит высоты кровя- ного давленія въ т.т. прираздраженій централь- наго отр'взка п. phrenici.	Разница въ высотв кро- вяного давленія.	На ка кой высогѣ стояло кровя- нос давленіе спусти 15 ⁷ посхѣ окончаща раздраженія ценграль- наго отрѣзка п. phrenici.	Сравнительная разница съ первопачальной вы- сотой.
1 2 3 4 5 6	170 166 166 172 168 164	50 60 80 90 100 90	Непосред- ственно. Тоже. 16 8 5 7	210 192 182 193 200 176	$ \begin{array}{r} +40 \\ -26 \\ -16 \\ -21 \\ -32 \\ +12 \end{array} $	170 172 170 174 168 170	$\begin{array}{c} 0 \\ + 6 \\ + 4 \\ + 2 \\ 0 \\ + 6 \end{array}$
7 8 9 10	170 158 166 162	110 130 90 110	Непосредственно. Тоже. Тоже.	183 174 176 176	$\begin{array}{c} +13 \\ -16 \\ +10 \\ -14 \end{array}$	172 162 160 170	$\begin{array}{c c} + 2 \\ + 4 \\ - 6 \\ + 8 \end{array}$
11 12 13 14 15	164 172 162 170 160	70 100 110 90 100	Непосред- ственно. 11 Непосред- ственно. 8 7	186 190 180 192 180	$\begin{array}{c} +22 \\ +18 \\ +18 \\ +22 \\ +20 \end{array}$	162 168 177 160 165	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
Среднее	166	92	8,5	186	+20	168	+2,3

Изъ этой таблицы вытекаетъ слѣдующее: первоначальное кровяное давленіе, равное въ общемъ 166 m. m., подъ вліяніемъ раздраженія электрическимъ токомъ центральнаго отрѣзка п. phrenici, повысилось въ общемъ на 186 m.m., т.-е. на 20 m. m. или на 12%. Повышеніе это въ 7-ми случаяхъ совершилось непосредственно въ слѣдъ за началомъ раздраженія, а въ 8-ми—среднимъ числомъ черезъ 8′5″ отъ начала раздраженія электрическимъ токомъ центральнаго отрѣзка п. phrenici.—Спустя 15″ послѣ окончанія означеннаго раздраженія кровяное давленіе равнялось въ общемъ 168 m. m. вмѣсто 166 m. m., бывшихъ до начала раздраженія, т.-е. въ общемъ стало

выше на 2 m. m. сравнительно съ первоначальной высотой, причемъ она была: въ 2-хъ случаяхъ равна первоначальной, въ 4-хъ случаяхъ ниже первоначальной на 5,5 m. m. и въ 9-ти случаяхъ выше первоначальной на 5,7 m. m. Во всёхъ 15 случаяхъ черезъ 15 послѣ окончанія раздраженія электрическимъ токомъ центральнаго отрѣзка п. phrenici кровяное давленіе было выше первоначальнаго въ общемъ на 2,3 m.m.

Пом'вщенныя въ таблиц X-ой цифровыя данныя изображены графически на приложенной въ конц вкниги таблиц XI-ой, гд в черною чертой означена высота кровяного давленія до раздраженія электрическим в током центральнаго конца п. phrenici, пунктиром — той—высоты кровяного давленія при раздраженіи и красною чертой—высота кровяного давленія через 15″ по окончаніи раздраженія.

Данныя этихъ двухъ таблицъ можно формулировать такъ:

- 1. Раздраженіе электрическим током центральнаго отрызка п. phrenici вызывает повышеніе кровяного давленія, слидовательно п. phrenicus содержит в себи «прессорныя» волокна, иначе—грудобрюшный нерві—нерві сенсоріальный.
- 2. Повышеніс кровяного давленія почти вт половинь опытовт ноявлялось не тотчаст по приложеній электродовт, но послы того. какт пульсовая кривая проходила никоторое пространство на прежней высоть, слыдовательно—послы извыстнаго скрытаго періода.
- 3. Время потребное для поднятія пульсовой кривой до самой высокой точки было различно: или пульсовая кривая поднималась до самой высокой точки непосредственно за приложеніем электродов, или спустя 5"—11".
- 4. Посль окончанія раздраженія кровяное давленіе или возвращалось къ прежней высоть, на которой оно стояло до раздраженія. или останавливалось выше или ниже, но въ общемъ оно было немного больше первоначальнаго.

Выводы эти наглядно подтверждають результаты изслѣдованій по этому же вопросу Schwalbe, Ковалевскаго и Адамюка, Ковалевскаго и Навроикаго, Julius'a Schreiber'a, В. Анрепа и Н. Цыбульскаго.

Объ изслѣдованіяхъ же этихъ подробно говорится во второмъ отдѣлѣ—физіологическомъ—моей работы.

Глава II.

Опыты для изученія вліянія аконитина, атропина, вератрина, коніина, кураре, лобелина, морфія, никотина и физостигмина на функцію n.phrenici, какъ главнаго двигательнаго нерва діафрагмы.

Въ этой главѣ изложены результаты фармакодинамическаго воздѣйствія аконитина, атропина, вератрина, коніина, кураре, лобелина, морфія, никотина и физостигмина на п. phrenicus, какъ главный двигательный нервъ діафрагмы.

Почему для изученія этого вопроса взяты именно перечисленныя фармацевтическія средства?

фармакодинамическія свойства поименованныхъ средствъ съ достаточною точностью изучены по отношенію ихъ дѣйствія на различные первные пути, тогда какъ подобное же ихъ отношеніе къ грудобрюшному перву совершенно не изслѣдовано. Просмотрѣвъ всю доступпую для меня литературу, касающуюся грудобрюшнаго нерва и его функцій, я нашелъ не мало всевозможныхъ опытовъ, производившихся съ цѣлью изученія той или другой функціи п. рһгепісі, но ни разу не встрѣтилъ опытовъ, паправленныхъ къ изученію вліянія какихъ-либо фармацевтическихъ средствъ на функцію грудобрюшнаго нерва, какъ нерва двигательнаго или чувствительнаго. О значеніи же подобныхъ изслѣдованій мною подробно сказано въ предисловіи къ этому сочиненію.

Постановка опытовъ: 1. Наркозъ животнаго носредствомъ морфія или хлороформа.

- 2. Одинъ или оба n. n. phrenici отпренаровывались, перевязывались и перервзывались между двумя шелковыми лигатурами.
- 3. Отпрепаровывалась и перевязывалась v. jugularis externa и въ нее вставлялась канюля для введенія въ организмъ животнаго того или другого изъ перечисленныхъ фармацевтическихъ средствъ.
- 4. Діафрагма соединялась уже не разъ упомянутымъ способомъ съ регистрирующимъ приборомъ.
- 5. Трахеотомія для искусственнаго дыханія, такъ какъ всѣ подобные опыты производились съ перерѣзкой продолговатаго мозга, пѣль которой уже выяснена выше.

- 6. Переръзка продолговатаго мозга.
- 7. Затъмъ периферическій отръзокъ п. phreпісі раздражался электрическимъ токомъ отъ саннаго аппарата Du-Bois-Reymond'a, который былъ соединенъ съ однимъ элементомъ Гренэ и въ цъпь котораго, въ качествъ прерывателя, былъ введенъ метрономъ, какъ было описано раньше.

При извъстномъ разстояніи катушекъ аппарата Du-Bois-Reymond'а получались или не получались кривыя сокращеній діафрагмы и отмѣчались на цилиндрѣ Вердана. Вслѣдъ за этимъ in venam jugularem ехтегнат вводилось въ извѣстной дозѣ то или другое изъ по-именованныхъ фармацевтическихъ средствъ, вновь вызывалось электрическимъ токомъ сокращеніе діафрагмы при томъ же разстояніи катушекъ, или онѣ надвигалисъ другъ на друга, или отодвигались, и вновь кривыя сокращеній діафрагмы или ихъ отсутствіе отмѣчались на регистрирующемъ приборѣ.

Дальнъйшее изложение содержания этой главы будеть итти по слъдующему плану:

- а) Краткія фармакологическія свыдынія о средствь, употребленномг для опыта.
- b) Описаніе опытовъ съ тымъ или другимъ изъ вышепоименованныхъ средствъ.
- с) Таблицы кривых, полученных от сокращеній діафрагмы или от отсутствія их, для каждой серіи опытов.

I. Аконитинъ, Aconitin— C_{30} H_{17} NO_7 *).

а) Кратнія фармакологическія свѣдѣнія объ аконитинѣ.

1. Химическія свойства. — Аконить добывается главнымь образомь изъ луковиць и листьевъ Aconitum Napellus (сем. Ranunculaceae). Какъ въ клубняхъ, такъ и въ листьяхъ и даже въ цвъткахъ аконита содержится нъсколько составныхъ частей, изъ коихъ алкалоидъ аконитинъ (впервые открытый Hesse въ 1833 г.)глав-

^{*)} Составлено: a) по *H. Nothnagel'ю* и *M. J. Rossbach'y*. Руководство къ фармакологіи. Пер. д-ра *M. Ліона*. М. 1896, стр. 739.

b) Lauder-Brunton. Руководство фармакологіи и терапевтики. Пер. д-ра М. Люна. М. 1895, стр. 697—699.

с) Проф. А. Eulenburg и проф. М. И. Аванасьевъ. Реальная энциклопедія медицинскихь наукъ. Т. І. Абазія—Бациллы, стр. 87—88.

нымъ образомъ обусловливаетъ физіологическое дъйствіе этого растенія. По Hager'y, аконнть содержить 0,64—1,25% aconitin a. Оффиціальный у нась инмецкій аконитинь (Schuchardt'а въ Гёрлицѣ), которому v, Planta даетъ формулу $C_{30}H_{47}NO_{7}$, представляеть бълый или желтоватобълый, обыкновенно аморфный норошокъ, безъ запаха, съ горькимъ и жгучимъ вкусомъ, трудно растворимый въ простойводъ, легко въ подкисленной, въ 4-5 частяхъ 90% спирта, 2 ч. ч. энира, 3 ч. ч. хлороформа, глицерина, а также въ амиловомъ спиртъ и бензииъ, и перастворимый въ нефтяномъ эниръ. Въ 60-80 ч. ч. кинящей воды аконитинъ сперва стущается въ смолистую массу, а потомъ при дальнъйшемъ киптьній воды медленно растворяется, образуя растворъ щелочной реакціи. При нагръваніи до 120 аконитинъ илавится, образуя прозрачную массу, которая при накаливаній обугливается и, наконець, стараеть безь всякаго остатка. Аконитинъ, растворенный въ фосфорной кислотъ, образуетъ безцв'ятный растворъ, который при выпаривании въ водяной бан'я окрашивается въ фіолетовый цвіть: въ крізикой стрной кислоті онъ растворяется, окрашиваясь въ красный, затъмъ постепенно буръющій, цвътъ. Съ кислотами аконитииъ даетъ трудно кристаллизующіяся соли.

Отъ этого и вмецкаго аконитина пужно отличать французскій, кристалдизующійся въ ромбическихъ или гексагональныхъ табличкахъ. Duquesnel даетъ ему формулу $C_{34}H_{40}NO_{20}$. Далеко превосходя по своей ядовитости и вмецкій, онъ представляетъ безцвѣтное вещество, почти не растворимое въ кинящей водѣ, растворимое въ спиртѣ, эвирѣ, хлороформѣ и бензинѣ; осажденный целочами изъ растворовъ своихъ солей, онъ образуетъ легкій аморфный порошокъ, болѣе растворимый въ H_2O . Съ кислотами даетъ нейтральныя или слабокислыя, легко кристаллизующіяся соли. Плавится при t^0 выше 140^0 и отчасти улетучивается.

Затьмъ еще существуетъ третій сорть аконитина, т.-н. *англійскій*, *aconitinum* ferox; онъ имъетъ менѣе горькій вкусъ, не спекается въ кипящей водѣ, трудно растворяется въ эенрѣ п хлороформѣ и, но опытамъ Schroff а и др., отличается отъ нѣмецкаго своею сильною ядовитостью, а также болѣе сильнымъ мѣстнымъ раздражающимъ дѣйствіемъ.

2. Фармакодинамическія свойства. — Сердце у теплокровных подъ вліяніемъ даже небольшихъ дозъ аконитина быстро поражается. причемъ замѣчается во многихъ случаяхъ рѣзкое пониженіе частоты пульса, что зависитъ отъ дѣйствія аконитина на п. vagus. Сосудодвигательный центръ ностепенно парализуется. Въ то время, какъ сердце продолжаетъ работать, кровяное давленіе сильно падаетъ, и пульсъ представляется не только медленнымъ, но въ то же время чрезвычайно слабымъ и неправильнымъ.

Дыханіе ділается медленнымь, поверхостнымь, слабымь, что въ значительной мірть зависить оть слабости кровообращенія и отчасти оть недостаточнаго питанія первныхь центровь. Въ дополненіе къ этому присоединяется прямое парализующее ділствіе аконитина на дыхательный центрь, и смерть обыкновенно наступаеть отъ остановки дыханія. Смерти иногда предшествують судороги, которыя надо счидать асфиктическими.

Мышцы мало или совству не поражаются аконитиномъ.

Окончанія *двигательных* вервовъ сперва, повидимому, раздражаются, а затёмъ парализуются. Ходьба и стояніе дёлаются невозможными.

Периферическія окончанія *чувствительных* первовь въ кожъ и слизистыхъ оболочкахъ сперва возбуждаются, а затвиъ также парализуются.

Двигательные центры во спинномо мозгу, повидимому, первоначально слегка возбуждаются, такъ что могутъ появляться клоническія судороги. Рефлекторная дѣятельность спинного мозга уменьшается, причемъ чувствительные узлы поражаются раньше двигательныхъ. Параличъ спинного мозга, вѣроятно, зависить отъ недостатка питанія его вслѣдствіе нарушеннаго кровообращенія.

Головной мозії остается нетронутымь, и психическія способности обыкновенно сохраняются до самой смерти. Правда, иной разъ развивается сонливость, но она можеть завис'єть отъ условій кровообращенія.

Температура постоянно падаетъ.

Отділеніе *слюнных желез* увеличивается, также какъ и потовыхъ и, м.-б., другихъ железъ.

Кишки раздражаются, равно какъ и желудокъ, вслъдствіе чего развиваются рвота и поносъ.

Зрачки въ началѣ отравленія поперемѣнно то сокращаются. то расширяются, причемъ наклонность къ съуженію болѣе рѣзко выражена. Позднѣе наступаетъ крайнее расширеніе, что м.-б. обусловливается рефлекторнымъ раздраженіемъ со слизистыхъ оболочекъ желудка и кишекъ.

b) Опыты съ аконитиномъ.

Опытовъ для выясненія дъйствія аконитина на двигательную функцію п. phrenici сдълано 6. Приводимъ здъсь эти опыты.

1. У собаки (самца), вѣсомъ въ 9,6 кило, сокращенія діафрагмы получались при раздраженіи периферическаго отрѣзка п. phrenici электрическимъ токомъ отъ саннаго аппарата Du-Bois-Reymond'a, разстояніе катушекъ котораго равнялось 320 m.m. Затѣмъ in venam jugularem externam экспериментируемаго животнаго введено 0,001 aconitin'a. Черезъ 5′ послѣ этого уже не получалось сокращеній

діафрагмы при раздраженій нериферическаго отрѣзка п. phrenici тѣмъ же анпаратомъ, катушки коего были уже другъ отъ друга на разстояніи только 150 m.m., т.-е. сокращеній діафрагмы не получалось отъ тока болѣе чѣмъ въ два раза силыгѣйнаго, чѣмъ предъндущій. И только при разстояніи катушекъ равномъ 50 m.m., т.-е. при силѣ тока, которая была больше первоначальной въ 6 слишкомъ разъ, получились сокращенія діафрагмы, хотя и совсѣмъ отличнаго характера по своей величинѣ сравнительно съ первоначальными.

- 2. У собаки (самки), вѣсомъ въ 10,2 кило, получившей передъ опытомъ 2 шприца Праваца 2% sol, morphii muriatici, очень рельефныя сокращенія діафрагмы получались отъ раздраженія периферическаго отрѣзка п. phrenici электрическимъ токомъ при разстояніи катушекъ аппарата Du-Bois-Reymond'a, равномъ 270 m.m. Іп успат jugularem externam животнаго введено 0,001 асопітіта. Черезъ 1' электрическій токъ, направленный на периферическій отрѣзокъ п. phrenici и шедшій отъ аппарата Du-Bois-Reymond'a, при разстояніи его катушекъ, равномъ 100 ш.ш., иначе—токъ почти въ 3 раза болѣе сильный первоначальнаго,—вызывалъ такія сокращенія діафрагмы, которыя по величинѣ своей, регистрированной на кривой, не могутъ итти въ сравненіе съ полученными до введенія асопітіта.
- 3. Взята собака (самка) вѣсомъ въ 16,4 кило. Сокращенія діафрагмы получены при раздраженіи периферическаго конца п. phrenici электрическимъ токомъ при разстояніи катушекъ аппарата Du-Bois-Reymond'a на 320 m.m. Іп venam jugularem externam введено 0,002 aconitin'a. Тогда черезъ 3' сокращенія діафрагмы, выраженныя на кривой не такъ рельефно, какъ предшествующія, получились только при раздраженіп нерва электрическимъ токомъ отъ сапнаго аппарата, катушки котораго отстояли другь отъ друга только на 90 m.m., иначе—сокращенія діафрагмы получились при силѣ тока въ 3½ раза большей, чѣмъ первоначальная.
- 4. У собаки (самца), вѣсившаго 13,7 кило и получившаго до опыта 2½ ширица Праваца 2% sol. morphii muriatici, сокращенія діафрагмы рельефно зарегистрированы при раздраженіи периферическаго отрѣзка п. phrenici электрическимъ токомъ отъ аппарата Du-Bois-Reymond'a, когда катушки его отстояли другъ отъ друга на разстояніи 290 m.m. In venam jugularem externam животнаго вве-

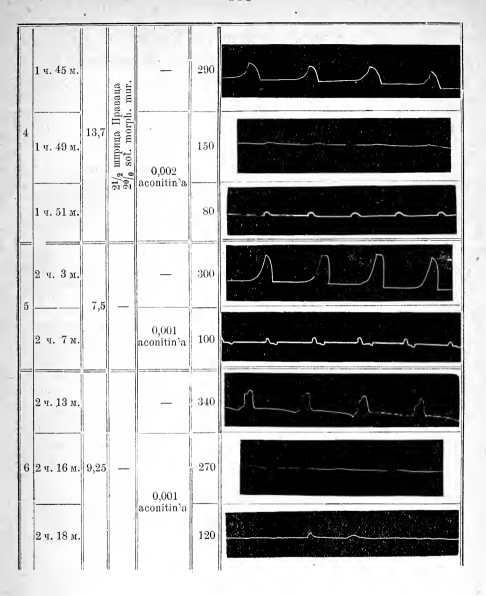
дено 0,002 aconitin'a. Черезъ 4' электрическій токъ, раздражавшій периферическій отрѣзокъ n. phrenici и шедшій отъ аппарата Du-Bois-Reymond'a при разстояніи его катушекъ на 150 m.m., иначе—токъ болѣе сильный почти вдвое вызвалъ едва замѣтныя сокращенія діафрагмы, которыя сдѣлались нѣсколько болѣе рельефны, когда еще черезъ 2' былъ взятъ токъ при разстояніи катушекъ аппарата Du-Bois-Reymond'a равномъ 80 m.m., т.-е. токъ въ 3½ раза сильнѣе первоначальнаго.

- 5. Электрическій токъ отъ аппарата Du-Bois-Reymond'а при разстояніи его катушекъ на 300 m.m. вызываль очень рельефныя сокращенія діафрагмы у собаки (самки) вѣсомъ въ 7, 5 кило. Введено іп venam jugularem externam животнаго 0,001 aconitin'а. Черезъ 4' сокращенія діафрагмы далеко не столь рельфныя, какъ раньше, получились только при силѣ тока въ 3 раза большей, чѣмъ первоначально взятая (разстояніе катушекъ аппарата Du-Bois-Reymond'а= 100 m.m.).
- 6. Взята собака (самецъ) вѣсомъ въ 9,25 кило. Электрическій токъ отъ саннаго аппарата Du-Bois-Reymond'а, получавшійся при разстояніи его катушекъ на 340 m.m. и раздражавшій периферическій отрѣзокъ п. phrenici, вызывалъ отчетливыя сокращенія діафрагмы. Когда іп venam jugularem externam животнаго было введено 0,001 асопітіп'а, то токъ, направленный на периферическій отрѣзокъ п. phrenici и получавшійся отъ аппарата Du-Bois-Reymond'a при разстояніи катушекъ на 270 m.m., давалъ на кривой едва замѣтныя повышенія, какъ указатели сокращеній діафрагмы. Немногимъ отличается отъ этого и кривая сокращеній діафрагмы, полученная (черезъ 2' послѣ предыдущей) при раздраженіи периферическаго отрѣзка п. phrenici электрическимъ токомъ отъ аппарата Du-Bois-Reymond'a, когда катушки его отстояли другъ отъ друга на 120 m.m., т.-е. токомъ болѣе сильнымъ почти въ 3 раза, чѣмъ первопачальный.

На основаніи этихъ опытовъ можно прійти къ такому выводу, что аконитинг уменьшает или понижает возбудимость двигательных окончаній п. phrenici въ діафрагмп, т.-е. дпіствуєть на нихъ паретически.

е) Таблица XII (опыты съ аконитиномъ).

. М. наблюдоній.	The second secon	Часы и минуты.	Ввет животнаго въ кило.	Сколско введено морфія во время приготовленія къ опиту.	Количество акони- тина, введеннаго in venam jugular. ext. животиаго.	Разстовије катушекъ сапнаго апварата Du- Bois-Reymond'a въ m.m.	Кривыя сокращеній діафрагмы при раздраженій электрическимъ токомъ периферическаго отръзка п. phrenici.	
	2 4	. 5 м.				320		
1	2 प. !	. 10 м.	9,6			0,001	150	
	2 ч.	12 м.			aconitin'a	50		
2	1 ч.	42 м.	10,2	шприца Праваца 20/0 sol. morph. muriatici.		270		
	1 ч.	43 м.		2 mupunta Ilpananta 20 morph, muriatic	0,001 aconitin'a	100		
3	2ч.	10 м.	16,4			320		
	2 ч.	13 м.			0,002 aconitin'a	90	Merchanist Service of the Standard Service	



II. Атропинъ, Atropinum— $C_{17}H_{23}NO_3$ *).

а) Краткія фармакологическія свъдънія объ антропинъ.

- 1. Химическія свойства. Атропинъ открыть Меіп'оль въ 1831 году и одновременно съ нимъ Geiger'омъ и Hesse. По химической патурт своей, принадлежить къ алкалондамъ; содержится во всъхъ почти частяхъ (въ кориъ, стебль и листьяхъ) красавки (Atropa Belladonna cem. Solaneae). Въ различныхъ видахъ и частяхъ белладонны содержание атронина колеблется между 0,06 и 0,3% Günther, Procter). Особенно богато имъ растеніе въ періодъ цвфтенія, когда содержаніе его въ сокъ доходить до $\frac{1}{5}$ — $\frac{1}{3}$ $\frac{0}{6}$. Для полученія атропипа выжатый изъ листьевь сокъ нагръваютъ, обрабатываютъ ъдкимъ кали и, взбалтывая его съ хлороформомъ, извлекаютъ алкалондъ, который затемъ вновь перекристаллизовываютъ. При нагръваніи съ баритомъ или съ соляною кислотой атропинъ, присоединяя частицу воды, распадается на троновую кислоту и тронивъ,--ислочь легко растворимую въ водб и сипртъ. Чистый атрошинъ представляетъ исжныя, бълыя призмы непріятнаго, горькаго остраго вкуса, щелочной реакціи, растворимыя въ 58 ч. ч. горячей и 300 ч. ч. холодной воды, легко растворимыя въ алкоголъ, амиловомъ спирть и хлороформъ. Съ концентрированной Н₂SO₄ атрошить образуетъ безцвѣтный, скоро желтьющій растворь и при накаливаніи на платиновой пластинкф сгараеть безъ всякаго остатка, выделяя белые едкіе пары. Онъ оффициналенъ въ форм'я сърнокислаго атропина—atropinum sulfuricum, который представляется кристаллическимъ порошкомъ горькаго вкуса, нейтральной реакции; онъ растворимъ въ равномъ количествъ воды и въ тройномъ (по въсу) количествъ виннаго спирта, но не растворяется въ энирт и хлороформъ.
- 2. Фармакодинамическія свойстви.— Атронинъ есть ядъ, который дъйствуеть одновременно на многіе центры и нервные пути, реагирующіе на него совершенно различно, т.-е. одни изъ нихъ возбуждаются этимъ ядомъ, а другіе—парализуются; одни поражаются атропиномъ быстръе, другіе—медленнье. Къ тому же и послѣдовательное измѣненіе крови, именно накопленіе въ ней углекислоты въ поздиѣйшемъ періодѣ отравленія, тоже вызываеть свои особые симитомы, которые могутъ совпадать съ явленіями, вызываемыми самимъ ядомъ, или чередоваться съ ними, смотря по тому, развиваются ли тѣ и другіе одновременно или въ разное время.

Атропинъ прежде всего вызываетъ возбуждение въ сврой моз-

^{*)} a) H. Nothnagel и Rossbach. Loc. cit., стр. 673—684.

b) Lauder-Brunton. Loc. cit., crp. 769-772.

е) $C.\ Binz$. Лекцін фармакологін, пер. подъ ред. д-ра Блюменау. Спб., стр. 156—163.

d) Проф. H. Догель. Руководство къ фармакологія. Спб., 1897 г., стр. 254-256.

е) Проф. А. Eulenburg и проф. М. И. Аванасьев. Loc. cit., стр. 601—607.

говой корѣ съ ея центрами умственной дѣятельности, которые у различныхъ животныхъ не одинаково развиты. У животныхъ со слабо развитыми центрами (лягушки, кролики) атропинъ не оказываетъ на мозговую кору никакого сколько-нибудь замѣтнаго дѣйствія. Если у человѣка, особенно у ребенка, у котораго рефлекторная дѣятельность очень развита, возбужденіе отъ атропина распространяется на средній мозгъ, на такъ называемый судорожный центръ и на опредѣленныя части продолговатого мозга, то появляются подергиванія, судороги, начинаясь съ лица и переходя затѣмъ на мышцы конечностей.

Albertoni прямыми опытами на обезьянахъ и собакахъ показалъ, что атропинъ повышаеть возбудимость большого мозга и въ то же время действуеть на него возбуждающимъ образомъ; только очень высокія дозы им'єють на него парализующее д'єйствіе. Рефлекторная деятельность спинного мозга отъ атропина вначалѣ повышается, а затъмъ парализуется. Наступающія подъ конецъ жизни судороги надо считать асфиктическими. Нѣкоторые двигательные и чувствительные отдёлы нервной системы несомнённо подвергаются непосредственному параличу при введеніи токсическихъ дозь атропина. Сюда принадлежать: периферическія окончанія n. n. vagorum въ сердечной мышцѣ; эксцитомоторные узлы сердца и всѣ гангліи, заложенныя въ кишкахъ, мочевомъ пузырѣ, маткѣ; секреторные нервы слюнныхъ, молочныхъ, слизистыхъ и потовыхъ железъ; по всей въроятности, также и сосудо-съуживающія нервныя волокна (и узлы) и окончанія двигательныхъ нервовъ въ мышцахъ и чувствительныхъ въ кожѣ. Но, по v. Bezold'y, двигательные нервы сохраняют свою возбудимость.

Вызываемое атропиномъ растиреніе зрачка и параличь аккомодаціи для близи должны быть отнесены главнымъ образомъ на счеть паралича двигательныхъ окончаній n. oculomotorii, что обусловливаетъ въ свою очередь параличъ sphincteris iridis и tensoris chorioideae (Weber, Ruiter, Hirschmann и др.). Внутриглазное давленіе подъ вліяніемъ дозъ, достаточныхъ для расширенія зрачка, повышается (Groser).

Атропинъ не оказываетъ никакого дъйствія на произвольныя мышчы (v. Bezold). На гладкія мышечныя волокна онъ дъйствуетъ прямо парализующимъ образомъ (Spielmann, Luchsinger).

Ускореніе д'ятельности сердци носл'є атронина совершенно по ходить на то, которое вызывается перерѣзкой п. vagi на шеѣ, п обусловдивается нараличомъ заложенныхъ въ сердцѣ окончаній n. vagi (v. Bezold и Bloëbaum). Ускореніе бываеть тімь больше, чімь сильніве были передъ тъмъ задержин сердца, обусловливаемыя первоначальнымъ возбужденіемъ частью топуса п. п. vagorum въ головномъ мозгу, частью задерживающихъ аннаратовъ въ самомъ сердцѣ (Schneller, Flechner, Wertheim, Schroff, Fröhlich, r. Bezold, Rossbach). Повышеніе кровяного давленія, наступающее одновременно съ увеличеніемъ частоты пульса, есть отчасти следствіе раздраженія сосудо-двигательнаго центра и происходящаго отсюда съуженія периферическихъ мелкихъ артерій, отчасти же — слёдствіе ускоренія сердечныхъ ударовъ. Но первоначальное возбуждение сосудодвигательнаго центра все болье и болье понижается, такъ что съуженныя нериферическія артерін вновь расширяются и новышенное кровяное давленіе все надаеть ниже и ниже. Эксцитомоторные узлы сердца становятся мен'ве возбудимыми и, наконець, парализуются. Пульсъ становится медленнымъ, неправильнымъ, сокращенія сердца все слабѣютъ: возбудимость сердечной мышцы понижается. Лыханіе вначаль замедляется, поо первымь дыйствіемь атропина является параличь чувствительныхъ волоконъ дегочнаго n. vagi, чёмъ устраняется импульсъ дыханія. Въ дальнейшемъ теченіи все большее и большее количество яда поступаеть въ головные органы и столько же, конечно, освобождается изъ легочнаго кровообращенія. Вслідствіе этого возбудимость легочнаго п. vagi спова повышается и въ то же время усиливается возбудимость дыхательнаго центра въ продолговатомъ мозгу, вследствие постепеннаго скопленія тамъ все большаго количества яда: отсюда—пеобычайное ускореніе дыханія во всёхъ случаяхъ. Съ возрастающею скоростью дыхательныхъ движеній увеличивается ихъ поверхностность. Наконецъ послѣ большихъ пріемовъ атропина наступаютъ нарадичь дыханія и смерть. Мочеотдыление подъвліяніемъ атропппа уменьшается, равпо какъ и отдъленіе поджелудочной железы у собакъ. На отдъленіе атропинъ, повидимому, не оказываетъ рѣзкаго вліянія.

b) Опыты съ атропиномъ.

Опытовъ для изученія вліянія атропина на двигательную функцію n. phrenici сд'ялано 10.

Опыты эти представляются въ такомъ видъ:

- 1. У собаки-самца, въ 10,2 кило вѣсомъ, разраженіе периферическаго отрѣзка п. phrenici электрическимъ токомъ отъ аппарата Du-Bois Reymond'a при разстояніи его катушекъ на 300 m.m. совершенно не вызвало сокращеній діафрагмы, и регистрирующій приборъ чертилъ прямую линію. Іп venam jugularem externam животнаго введено 0,005 atropini sulfurici. Черезъ 8′ послѣ этого токъ той же силы, направленный на периферическій отрѣзокъ п. phrenici, вызывалъ сокращенія грудобрюшной преграды, рельефно видныя на представленной кривой.
- 2. Взята собака-самець вѣсомъ 9,8 кило Токъ, раздражавшій периферическій отрѣзокъ п. phrenici, шель отъ аппарата Du-Bois-Reymond'a, когда катушки его отстояли другъ отъ друга на 200 m. m. Сокращеній діафрагмы при этомъ не было, какъ видно на соотвѣтствующей кривой, если не считать едва замѣтное возвышеніе въ концѣ средней ея трети. Тогда іп venam jugularem externam животнаго введено 0,005 atropini sulfurici. Спустя 3' послѣ этого токъ прежней силы, раздражая периферическій отрѣзокъ п. phrenici, вызываль сокращеніе діафрагмы, что видно на соотвѣтствующей кривой.
- 3. Собака-самка вѣсомъ въ 8,9 кил. Токъ, взятый отъ аппарата Du-Bois-Reymond'а при разстояніи его катушекъ на 250 m. m. и раздражавшій периферическій отрѣзокъ п. phrenici, не далъ правильныхъ сокращеній діафрагмы, какъ видно на кривой, которая имѣетъ на своемъ протяженіи только два совершенно неправильныхъ возвышенія. Послѣ введенія въ организмъ того же животнаго 0,005 atropini sulfurici, спустя 5′, токъ прежней силы черезъ раздраженіе периферическаго отрѣзка п. phrenici далъ сокращенія діафрагмы, которыя такъ рельефно представлены на прилагаемой кривой.
- 4. Собакѣ-самцу, вѣсомъ въ 9,6 кило, передъ опытомъ введено 3 шприца Праваца 2% sol. morphii muriatici. Токъ, раздражавшій периферическій отрѣзокъ п. phrenici и полученный отъ аппарата Du-Bois-Reymond'a при разстояніи его катушекъ на 190 m.m., не

даль ясныхъ сокращеній діафрагмы, если не считать пѣсколько (4) едва замѣтныхъ возвышеній. Послѣ же введенія въ организмъ животнаго 0,005 atropini sulfurici, черезъ 4′, токъ прежней силы вызваль на регистрирующемъ приборѣ рельефную кривую сокращеній грудобрюшной преграды.

- 5. Для опыта взята собака-самецъ въ 10,5 кило вѣсомъ. Когда раздражали периферическій отрѣзокъ п. phrenici электрическимъ токомъ. взятымъ отъ аппарата Du-Bois-Reymond'a при разстояніи его катушекъ на 280 m. m.. то на кривой, гдѣ зарегистрировались сокращенія діафрагмы, мы видимъ только одно довольно замѣтное возвышеніе и другое—едва замѣтное. Оба эти возвышенія помѣщаются въ первой 1 з кривой, которая на дальнѣйшемъ протяженіи представляетъ собою прямую линію. Послѣ же введенія ін venam jugularem ехтегнат экспериментируемаго животнаго 0,005 atropini sulfurici. спустя 5′, токъ значительно меньшей силы, именно полученный отъ аппарата Du-Bois-Reymond'a при разстояніи его катушекъ на 340 m.m., далъ уже рельефно выраженную на регистрирующемъ приборѣ кривую сокращеній діафрагмы, какъ это видно на приложенной кривой.
- 6. Собака самецъ въ 9.4 кило вѣсомъ. Раздраженіе периферическаго конца п. phrenici токомъ, полученнымъ отъ аппарата Du-Bois-Reymond а при разстояніи его катушекъ на 300 m. m., не вызывало сокращеній діафрагмы, которыя рельефно отмѣчены регистрирующимъ приборомъ при той же силѣ тока спустя 5′ послѣ введенія въ организмъ животнаго 0.005 atropini sulfurici (см. соотвѣтствующую кривую).
- 7. Въ этомъ опытѣ собака-самецъ, вѣсомъ въ 10,2 кило, до опыта получилъ 2½ Правацовскихъ шприца 2½ оль morphii muriatici. Токъ для раздраженія периферическаго отрѣзка п. phrenici взятъ отъ аппарата Du-Bois-Reymond а при разстояніи его катушекъ на 250 m. m. Сокращеній діафрагмы не получалось, и па регистрирующемъ приборѣ кривая являлась въ видѣ прямой линіи.

На кривой рельефно обозначались сокращенія грудобрюшной преграды, полученныя при раздраженіи периферическаго отрѣзка n. phrenici токомъ прежней силы. спустя 3' послѣ введенія ів venam jugularem externam экспериментируемаго животнаго 0.005 atropini sulfurici.

8. Собака-саменъ вѣсомъ въ 9,7 кило. При раздраженіи периферическаго отрѣзка n. phrenici токомъ отъ аппарата Du-Bois-

Reymond'a, разстояніе катушекъ котораго равнялось 220 m. m., вызвало м'встами на кривой знаки сокращеній діафрагмы, крайне слабо выраженные, тогда какъ та же самая сила тока, спустя 6' посл'є введенія въ организмъ животнаго 0,001 atropini sulfurici, вызвала энергическія сокращенія грудобрюшной преграды, рельефно обозначавшіяся на регистрирующемъ прибор'є.

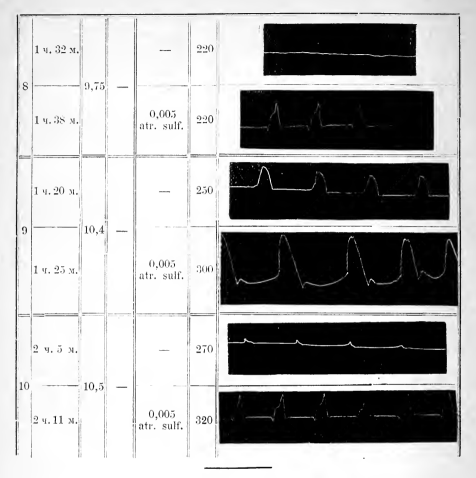
- 9. Для опыта взята собака самка вѣсомъ въ 10,4 кило. Электрическій токъ, раздражавшій периферическій отрѣзокъ п. phrenici и шедшій отъ аппарата Du-Bois-Reymond'a при разстояніи его катушекъ на 250 m. m., вызвалъ сокращенія діафрагмы, отчетливо обозначившіяся на регистрирующемъ приборѣ. Спустя 5′ послѣ введенія 0,005 atropini sulfurici въ организмъ животнаго, токъ меньшей силы, полученный отъ аппарата Du-Bois-Reymond'a при разстояніи его катушекъ на 300 m. m., вызвалъ значительно болѣе энергичныя сокращенія діафрагмы, которыя по своей величинѣ почти втрое превосходятъ предъидущія.
- 10. Эксперименть происходить надъ собакой самкой вѣсомъ въ 10,5 кило. Токъ отъ аппарата Du-Bois-Reymond'а при разстояніи катушекъ, равномъ 270 m. m., раздражавшій периферическій отрѣзокъ п. phrenici, вызваль на кривой правильно чередующіяся, но едва замѣтныя возвышенія, соотвѣтствующія сокращеніямъ діафрагмы. Эти сокращенія сдѣлались несравненно энергичнѣе, какъ видно на приложенной кривой, спустя 6′ послѣ того, какъ въ организмъ животнаго было введено 0,005 atropini sulfurici, хотя дѣйствующій токъ быль значительно слабѣе предыдущаго, такъ какъ катушки аппарата Du-Bois-Reymond'а отстояли другь отъ друга не на 270 m. m., а на 320 m. m.

Изъ этихъ опытовъ можно сдѣлать заключене, что атропинг повышает возбудимость двигательных окончаній п. phrenici въ діафрагмп.

с) Таблица XIII (опыты съ атропиномъ).

. № паблюденій.	Часы и минуты.	Въсъ животнаго въ кило. Сколько введено морфи во премя пригоговления къ опыту.	Количество атро- инпа, введеннаго ін venam jugular. ext. животнаго.	Pascroanie garymeks cannaro angapara Du- Bois-Reymond'a be m.m.	Кривыя сокращеній діафрагмы при раздраже- нін электрическимъ токомъ периферическаго отръзка п. phrenici.
1	1 ч. 55 м.	10,2 —		300	
	2 ч.]З м.		0,005 atr. sulf.	300	
	2 ч. 8 м.		_	200	
2	2 ч. 11 м.	9,8" —	0,005 atr. sulf.	200	
3	2 ч. 45 м.	8,9 —		250	
	2 ч. 50 м.		0,005 atr. sulf.	250	

4	2 ч.	15 м.	9,6	pnua Hpabana 20/6 sol. morphii muriatici.		190	
		3 ширица И _І	0,005 atr. sulf.	190	7-7-1-1-1-1		
	1 ч.	45 м.				280	
5	1 4.	50 м.	10,5		0,005 atr. sulf.	340	
6	-	15 м.	9,4		_	300	
		20 м.			0,005 atr. sulf.	300	M.M.M.
7		15 м.	10,2	anana 20/0 sol.	_	250	
		18 м.		21/2 mnpuna Hpanana 29/0 sol. morphii muriatici.	0,005 atr. sulf.	250	



III. Вератринъ, Veratrinum— $C_{32}H_{52}N_2O_8$ *).

а) Краткія фармакологическія свідінія о вератрині.

1. Химическія свойства.—Вератринъ добывается изъ сѣмени Sabadillae officinalis (сем. Melanthaceae). Онъ быль открытъ Meisner омъ въ 1818 г. и Pelletier и Caventou въ 1819 г. Это бѣлый или бѣловатый, б. ч. шелковисто-блестящій, подъ микроскономъ кристаллическій порошокъ горькаго и остраго вкуса, почти не растворимый ни въ холодной (1:1000), ни въ кинящей водѣ, но легко растворимый въ 90% этильномъ

^{*)} a) H. Nothnagel II M. J. Rossbach. Loc. cit., crp. 732.

b) Lauder-Brunton. Loc. cit., crp. 795-796.

c) C. Binz. Loc. cit., стр. 114—115.

d) Проф. Н. Догель. Loc. cit., стр. 269.

е) Проф. A. Eulenburg и проф. M. H. Аванасьевъ. Loc. cit., т. III. Быковка—Волосы, стр. 196—203.

спиртѣ, хлороформѣ, разведенныхъ кислотахъ, бензолѣ, амильномъ спиртѣ; трудно—въ глицеринѣ, эепрѣ, жирныхъ маслахъ и бензинѣ. При кипяченіи вератрина съ хлористо-водородною кислотой происходитъ окрашиваніе жидкости въ фіолетово-красный цвѣтъ; крѣпкая сѣрная кислота окрашиваетъ вератринъ въ кровяно-красный цвѣтъ. При накаливаніи на платиновой пластинкѣ вератринъ стараетъ свѣтящимся пламенемъ и не оставляетъ золы. Онъ плавится при 115°, образуя маслянистую жидкость, застывающую въ видѣ желтоватой просвѣчивающей массы.

2. Фармакодинамическія свойства.—Особенно характернымъ для вератрина считается его дѣйствіе на поперечнополосатыя мышцы. периферическіе нервы и сердце.

Сокращеніе вератриновой мышцы почти ничѣмъ не отличается отъ сокращенія нормальной мышцы, но стадій послѣдующаго разслабленія ея, т.-е. нисходящая кривая сокращенія, бываеть въ 40—60 разъ длиннѣе, нежели въ нормальной мышцѣ. Кривая эта необыкновенно медленно приближается къ линіи абсциссы (Kölliker, v. Bezold, Fick, Böhm).

Эта форма сокращенія отъ вератрина наблюдается какъ при раздраженій нерва, такъ и непосредственно самой мышцы. Но если на вератриновую мышцу дѣйствовать очень частыми и короткими раздраженіями, безразлично, къ какой точк в нерва они прилагаются, или при непосредственномъ прикладываніи электродовъ къ мышцѣ, то она приходить на нѣкоторое время въ нормальное состояніе. такъ что за слъдующимъ мгновеннымъ раздраженіемъ появляется лишь короткое сокращеніе. Если дать мышцѣ отдохнуть, то вератриновое ея состояніе возобновляется (v. Bezold, Fick. Böhm). Но сокращеніе вератриновой мышцы у хладнокровныхъ и теплокровныхъ не только дольше продолжается, но и становится вубстб съ тъмъ въ два-три раза сильнъе, такъ что кривая сокращенія-особенно у живыхъ теплокровныхъ-достигаетъ двойной или тройной высоты сравнительно съ кривой, которую рисчеть нормальная мышца при той же силь раздраженія. Точно также мышца теплокровныхъ, сильно утомленная многими тысячами максимальныхъ сокращеній, замівчательно возстановляется оть малыхъ количествъ вератрина и тотчасъ вслъдъ за тъмъ въ состояніи выполнить сокращенія вчетверо сильнівшія, чімь непосредственно передь этимь. Вы то же самое время эластичность мышцы быстро vменьшается. Beратриновое сокращение надо разсматривать не какъ тетаническое.

а какт простое, но очень удлиненное сокращение. Что изминенныя условія жизни вератриновой мышцы зависять только отъ изміненія свойства мышечнаго вещества, по не отъ измѣненія нервнаго тока, доказывается сл'бдующимъ опытомъ: кураризованная мынца, у которой двигательныя нервныя окончанія нарализованы, впадаеть въ точно такое же вератриновое состояніе и представляеть точно такія же изміненія въ величині и длині сокращеній, какъ нормальная мышца (Kölliker). Такимъ образомъ первъ у животныхъ, равленныхъ вератриномъ, представляетъ такія же условія тока, какъ нервъ нормальнаго животнаго (Fick и Böhm). Что, далве, у животныхъ измѣненіе мышечной дѣятельности не обусловливается измѣненіемь инперваціи со стороны спинного мозга, -- это вытекаеть изъ того, что вев характерныя вератриновыя состоянія въ мышцв наступають послѣ разрушенія спинного мозга, а также на сторонѣ, гді быль перерізань двигательный первь. Сущность вератриноваго состоянія мышцы можно объяснить или тімь, что присутствіе вератрина въ ней благопріятствуеть первому акту химическихъ процессовъ, обусловливающихъ сокращеніе, такъ что подъ вліяніемъ мгновенныхъ раздраженій сократительное вещество образуется въ болъе обильномъ количествъ, или тъмъ, что въ присутствии вератрина затрудняется и замедляется процессъ возстановленія, который лежить въ основаніи разслабленія. Подъ вліяніемъ очень большихъ пріемовъ (0,003—0.005) мышца, наконецъ, утрачиваетъ прямую возбудимость и нарализуется.

Возбудимость двигательных в первных окончаній сперва, по v. Bezold y, возрастаєть, что, впрочемь, опровергнуто Rossbach омг. При больших дозах концевые аппараты двигательных нервов въмыщи парализуются совершенно такъ, какъ при кураре, самая же мыщи дасть еще при прямомъ раздраженіи сокращенія, хотя и слабыя.

Периферическія окончанія *чувствительных* в нервовъ сперва возбуждаются (покалываніе и проч.), а затѣмъ парализуются.

На *сердечную мышцу* холоднокровныхъ вератринъ оказываетъ такое же вліяніе, какъ и на прочія поперечнополосатыя мышцы скелета. Сокращенія сердца становятся медленными, и каждая систола продолжается поэтому долгое время, пока сердце не остановится въ полной систолѣ. У теплокровныхъ малыя дозы вератри-

на, впрыснутаго въ кровь, ускоряють пульсъ и повышають кровяное давленіе; среднія и большія дозы замедляють сердце и понижають кровяное давленіе. V. Bezold и Hirt объясняють эти явленія первоначальнымь возбужденіемь и позднівшимь параличомь регуляторовь двигательнаго аппарата сердца и сосудодвигательнаго центра. Braun, напротивь, отвергаеть параличь сосудо-двигательнаго центра.

Головной и спинной мозго въ концѣ концовъ парализуются, и для нѣкоторыхъ частей ихъ, наприм. для центра n. vagi и для сосудодвигательнаго и дыхательнаго центровъ, доказано отчасти первоначальное возбуждение и для всѣхъ заключительный параличъ. Но въ какой мѣрѣ это дѣйствие должно быть приписано вератрину и въ какой—слабости кровообращенія, съ точностью не доказано. Сознаніе сохраняется почти до смерти.

Дыханіе. Малыя дозы вератрина ускоряють дыханіе, большія замедляють, вызывая длинныя паузы, какъ послѣ перерѣзки блуждающихъ нервовъ, и, наконецъ, смерть наступаеть отъ паралича дыхательнаго центра и легочнаго n. vagi.

То понижается, въроятно, вслъдствіе ослабленія кровообращенія.
Рефлекторно увеличивается отдъленіе слюны.

Вератринъ сильно раздражаетъ желудокъ и кишки, вызывая рвоту и поносъ.

Вератринъ сильно раздражаетъ кожу.

b) Опыты съ вератриномъ.

Опытовъ для выясненія вліянія вератрина на двигательную функцію **n.** phrenici сдѣлано 5.

Опыты эти слѣдующіе:

1. У собаки-самца, вѣсомъ въ 8,8 кило, энергическія сокращенія діафрагмы получались при раздраженіи периферическаго отрѣзка п. phrenici токомъ, взятымъ отъ аппарата Du-Bois-Reymond'a при разстояніи его катушекъ на 270 m. m. Введена іп venam jugularem externam 0,001 вератрина, и черезъ 7′ послѣ этого уже не получилось кривой сокращеній діафрагмы, хотя разстояніе катушекъ аппарата Du-Bois-Reymond'a, отъ котораго шелъ электрическій токъ для раздраженія периферическаго отрѣзка п. phrenici, равнялось только 80 m. m., и на регистрирующемъ приборѣ получалась прямая линія.

2. Собакѣ-самцу, вѣсомъ въ 10,4 кило, до опыта введено $2^1/_2$ Правацовскихъ шприца $2^0/_0$ sol. morphii acetici.

На регистрирующемъ приборѣ получаются изображенія сокращеній діафрагмы отъ раздраженія периферическаго отрѣзка n. phrenici токомъ, идущимъ отъ анпарата Du-Bois-Reymond'a при разстояніи его катушекъ на 320 m. m. Введено въ организмъ экспериментируемаго животнаго 0,002 вератрина. Черезъ 9' на регистрирующемъ приборѣ явилась прямая линія вмѣсто кривой сокращеній діафрагмы, хотя токъ получался отъ того же аппарата при разстояніи катушекъ на 90 m. m.

3. Для опыта взята собака-самка вѣсомъ въ 10,2 кило. Токъ отъ аппарата Du-Bois-Reymond а при разстоянін катушекъ его на 290 m.m., паправленный на периферическій отрѣзокъ п. phrenici, вызываль сокращенія діафрагмы, какъ видно на соотвѣтствующей кривой.

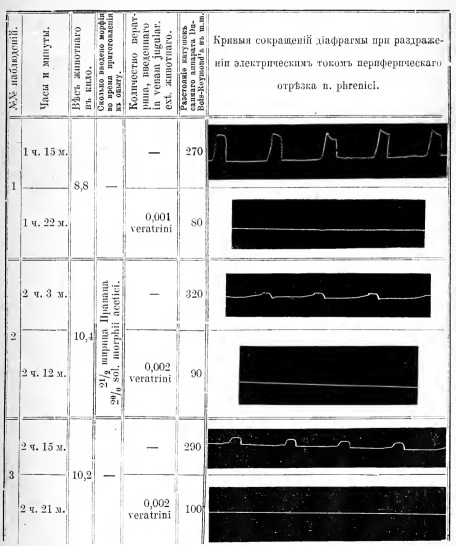
Затѣмъ въ организмъ животнаго, подвергнутаго эксперименту, введено 0,002 вератрина. По прошествіи 6' раздраженіе периферическаго отрѣзка п. phrenici токомъ отъ аппарата Du-Bois-Reymond'a. при разстояніи его катушекъ на 100 m. m., давало на регистрирующемъ приборѣ прямую линію, означавшую, что сокращеній діафрагмы не происходитъ.

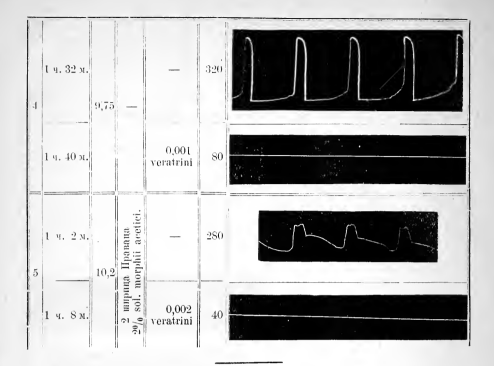
- 4. У собаки-самца, въсомъ въ 9,75 кило, очень энергическія сокращенія діафрагмы вызываетъ токъ отъ анпарата Du-Bois-Reymond'a при разстояніи его катушекъ на 320 m. m. Затьмъ введена in venam jugularem externam животнаго 0,001 вератрина. Черезъ 8' посль этого, при раздраженіи периферическаго отръзка п. phrenici токомъ отъ аппарата Du-Bois-Reymond'a, при разстояніи его катушекъ только на 80 m. m., записывающій аппаратъ чертилъ прямую линію, указывающую на отсутствіе сокращеній діафрагмы.
- 5. Въ опытѣ участвуетъ собака-самецъ, вѣсомъ 10,2 кило, которому до начала эксперимента введено 2 Правацовскихъ шприца 2% sol. morphii muriatici. Спустя 6′ послѣ введенія въ организмъ животнаго 0,002 вератрина, при раздраженіи периферическаго отрѣзка п. phrenici, когда катушки аппарата Du-Bois-Reymond'a отстояли другъ отъ друга на 40 m. m., сокращеній діафрагмы не получалось, на что указываетъ прямая линія, начерченная регистрирующимъ аппаратомъ. Но до введенія въ организмъ животнаго вератрина со-

кращенія діафрагмы довольно отчетливо обозначались на кривой, хотя токъ, раздражавшій периферическій отр'єзокъ п. phrenici, получался отъ аппарата Du-Bois-Reymond'a, когда катушки его отстояли другь отъ друга на разстояніи 280 m.m.

Эти опыты позволяють заключать, что вератринг парализуеть двигательныя окончанія n. phrenici вз грудобрющной преградъ.

e) Таблица XIV (опыты съ вератриномъ).





IV. Коніннъ, Coniinum (Cicutinum, Conicinum)— $C_8H_{17}N=C_8H_{16}(NH)^*$).

а) Краткія фармакологическія свідінія о коніині.

1. Химическія свойства. — Коніпномъ называется безкислородный алкалондъ, добываемый изъ травы пятнистаго болиголова, омега (herba Conii maculati сем. Umbelliferae). Коніпнъ въ чистомъ видѣ былъ внервые добытъ Geiger'омъ въ 1831 г. Онъ представляетъ безцвѣтную, маслообразную жидкость, обладающую своеобразнымъ, произительнымъ и одуряющимъ, занахомъ. Онъ растворяется въ 100 ч. ч. холодной воды, труднѣе въ горячей, легко растворяется въ этильномъ сипртѣ, эепрѣ и хлороформѣ, въ жирныхъ и масляныхъ кислотахъ въ любыхъ количествахъ. Удѣльный вѣсъ его=0,89. На воздухѣ коніпнъ измѣняется, окраниваясь въ бурый цвѣтъ отъ выдѣленія амміака, и густѣетъ. При нагрѣваліп улетучивается; кипштъ при 163,50 Ц. Реакція его спльно щелочная; нѣкоторыя соли его кристаллизуются довольно хорошо, паприм. соляно-кислая и бромистоводородная. При окисленіи конішть переходитъ въ масляную кислоту.

^{*)} a) H. Nothnagel n M. J. Rossbach. Loc. cit., crp. 713.

b) Lauder-Brunton. Loc.cit., crp. 747.

с) Проф. А. Eulenbury п проф. М. Н. Авапасьевъ. Loc. cit. Т. IX. Кожный рогъ— Лавръ, стр. 159—168.

d) C. Binz. Loc. cit., crp. 90-94.

е) Проф. И. Догель. Loc. cit., стр. 261.

По изслѣдованіямъ $Kekul\acute{e}$ и v. Planta, въ коніинѣ, полученномъ обыкновеннымъ способомъ изъ болиголова путемъ перегонки щелочного раствора, всегда содержится различное количество другого алкалоида—methylconiin'а— $C_8H_{16}CH_3H$.

2. Фармакодинамическія свойства.—Коніинъ парализуеть периферическія окончанія двигательных нервов въ поперечнополосатыхъ мышцахъ (Kölliker). Этою способностью парализовать периферическія окончанія двигательныхъ нервовь объясняется заміченный всѣми авторами, какъ главный симптомъ коніиннаго быстро наступающій общій параличь. Самыя мышцы остаются при этомъ нетронутыми и сохраняють возбудимость при непосредственномъ раздраженіи мускула. Только поздніве парализуются двигательные центры въ головномъ и спинномъ мозгу (Damourette). Вслъдствіе двигательнаго паралича, который захватываеть также область дыханія, наступаеть асфиктическая смерть, у холоднокровныхьбезъ судорогъ, у теплокровныхъ-иногда при асфиктическихъ судорогахъ (Schulz). При этомъ наблюдаются расширеніе зрачка и ptosis вслъдствіе паралича окончаній 3-й пары. По Böhm'y, коніинъ вызываетъ параличъ периферическихъ окончаній n. vagi, а не задерживающихъ центровъ сердца, жизнь котораго сохраняется дольше всего. Подъ вліяніемъ коніина Schroff наблюдаль увеличенное отдівленіе железь на кожѣ пальцевь и на рукахь. При мѣстномь приложеній конійнь, повидимому, парализуеть окончанія чувствительных нервовъ.

b) Опыты съ коніиномъ.

Опытовъ для выясненія вліянія коніина на функцію n. phrenici, какъ двигательнаго нерва діафрагмы, сдѣлано 5. Они таковы:

1. У собаки-самца, вѣсомъ въ 8,3 кило, раздраженіе периферическаго отрѣзка п. phrenici электрическимъ токомъ аппарата Du-Bois-Reymond'a, при разстояніи его катушекъ на 250 m. т., вызывало очень энергическія сокращенія діафрагмы, которыя рельефно изображены на представленной кривой. Затѣмъ іп venam jugularem externam экспериментируемаго животнаго введено 2 капли коніина (въ спиртовомъ растворѣ). Черезъ 4′ послѣ этого раздраженіе периферическаго отрѣзка п. phrenici токомъ, идущимъ отъ аппарата Du-Bois-Reymond'a, при разстояніи его катушекъ только на 120 т. т., давало на регистрирующемъ приборѣ прямую линію, указывающую

на отсутствіе сокращеній грудобрюшной преграды, хотя сила тока была взята вдвое большая, чёмъ сила предъидущаго тока.

- 2. Въ опытъ участвуетъ собака-самецъ въсомъ въ 10,2 кило. Электрическій токъ, шедшій отъ аппарата Du-Bois-Reymond'a при разстояніи его катушекъ на 300 m. m. и раздражавшій периферическій отр'єзокъ n. phrenici, вызываль сокращенія діафрагмы, которыя весьма демонстративно обозначались на записывающемъ приборъ. Затьмъ въ организмъ животнаго введено 2 капли коніина (въ спиртовомъ растворѣ). Черезъ 4' послѣ этого токъ отъ того же аппарата, при разстояніи катушекъ его на 150 m. m., взятый для раздраженія периферическаго конца п. phrenici, уже не вызываль сокращенія діафрагмы, и на регистрирующемъ прибор'є мы видимъ вм'єсто кривой сокращеній — прямую линію, между тімь какъ сила тока была ровно вдвое больше предъидущаго тока. Когда еще черезъ 3' катушки аппарата Du-Bois-Reymond'а были сближены на разстояніи 80 м. м., то токъ отъ этого аппарата, раздражая периферическій отръзокъ n. phrenici, вызываль сокращенія діафрагмы, что видно на соотвътствующей кривой, но эти сокращенія были далеко не такъ энергичны, какъ сокращенія, представленныя на кривой 1-й изъ этого опыта, хотя сила тока въ 3-мъ случат была взята почти въ 4 раза большая, чёмь вь 1-мь случаё.
- 3. Собака-самецъ въ 9,8 кило вѣсомъ. Сокращенія діафрагмы отчетливо регистрировались на пишущемъ приборѣ при раздраженіи периферическаго отрѣзка п. phrenici электрическимъ токомъ отъ аппарата Du-Bois-Reymond'a, когда разстояніе между катушками его равнялось 270 m.m. Черезъ 3′ послѣ введенія въ организмъ животнаго 2-хъ капель коніина (въ спиртовомъ растворѣ) раздраженіе периферическаго отрѣзка п. phrenici токомъ аппарата Du-Bois-Reymond'a, при разстояніи его катушекъ на 150 m.m., хотя и вызывало сокращенія діафрагмы, но, какъ видно на представленной кривой, эти сокращенія были не такъ энергичны и не отличались такою правильностью, какъ предъидущія.
- 4. Для опыта взята собака-самецъ вѣсомъ въ 11,3 кило. Сокращенія діафрагмы отчетливо зарегистрированы на пишущемъ приборѣ при раздраженіи периферическаго отрѣзка п. phrenici электрическимъ токомъ, взятымъ отъ аппарата Du-Bois-Reymond'a, при разстояніи его катушекъ на 250 m.m. Введено in venam jugularem

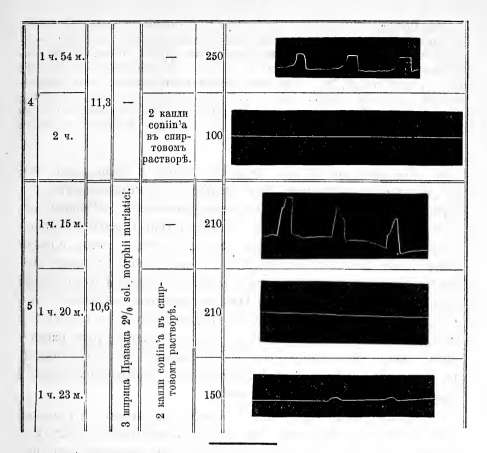
ехtегпат животнаго 2 капли коніина (въ спиртовомъ растворѣ). Черезъ 6' послѣ этого на регистрирующемъ приборѣ вмѣсто кривой сокращеній діафрагмы получилась прямая линія, свидѣтельствующая объ отсутствіи діафрагмальныхъ сокращеній, хотя раздраженіе периферическаго отрѣзка п. phrenici производилось токомъ, взятымъ отъ аппарата Du - Bois - Reymond'a при разстояніи его катушекъ на 100 т.т.-е. токомъ болѣе сильнымъ въ 2¹/₂ раза, чѣмъ предъидущій.

5. У собаки - самки, въ 10,6 кило в всомъ, которая до опыта получила 3 Правацовскихъ шприца 2% sol. morphii muriatici, coкращенія діафрагмы, какъ это видно на соотв'єтствующей кривой, получились при раздраженіи периферическаго отръзка n. phrenici электрическимъ токомъ отъ аппарата Du-Bois-Reymond'a при разстояніи его катушекъ на 200 т.т. Черезъ 5' посл'є того, какъ животному было введено in venam jugularem externam 2 капли коніина (въ спиртовомъ растворѣ), токъ той же силы уже не вызывалъ сокращеній діафрагмы, и на регистрирующемь приборѣ получалась прямая линія. Черезъ 3' вновь приступлено къ раздраженію периферическаго отръзка п. phrenici токомъ, взятымъ отъ аппарата Du-Bois-Reymond'a при разстояніи его катушекъ на 150 m.m. На регистрирующемъ приборъ получилась кривая, имъющая только пва сравнительно незначительныхъ возвышенія, свидітельствующихъ о происшедшихъ сокращеніяхъ діафрагмы, —сокращеніяхъ, которыя сами собою не могутъ равняться съ тѣми сокращеніями, которыя обозначены на кривой 1-й изъ этого опыта.

На основаніи результатовъ 2-го, 3-го и 5-го опытовъ можно заключить, что коніинг уменьшает или понижает возбудимость двигательных окончаній п. phrenici в діфрагмп, т.-е. дпиствует на них паретически.

с) Таблица XV (опыты съ коніиномъ).

Меж наблюденій.	Часы и минуты.	Въст животиаго въ кило.	Сколько введено морфія во время приготевлевія къ опыту.	Количество копіп- на, введеннаго in vonam jugular, ext. животнаго.	Pascronnie karymekt cannaro annapara Du- Bois-Reymond'a be m.m	Кривыя сокращеній діафрагмы при раздраженій электрическимь токомь периферическаго отръзка п. phrenici.			
1	2 ч. 3 м.	8,3			250	NALL			
1	2 ч. 7 м.	0,0		2 капли coniin'a въ спир- товомъ растворѣ.	120				
	1 ч. 15 м.				300				
2	1 ч. 19 м.	10,2	10,2 —	10,2 —	0,2 -	0,2	га въ сипр- утвор'в.	150	
	1 ч. 22 м.			2 капли сопіп'я въ сипр- товомъ раствор'в.	80				
3	2 ч. 40 м.	9,5			270				
3	2 ч. 43 м.			2 капли сопіїн'я въ спир- товомъ растворъ.	150				



V. Kypape, Curare.

а) Краткія фармакологическія свідінія о кураре.

1. Химическія свойства. — Кураре, органическое тёло весьма сложнаго состава, въ существенномъ состоить изъ сгущеннаго сока различныхъ растеній, главнымъ образомъ изъ изв'єстныхъ сортовъ Strychnos toxifera, Cogens et Schomburgkii. Кураре въ томъ вид'є, въ какомъ его обыкновенно получаютъ, представляетъ твердый экстрактъ, красновато-коричневаго или темно-коричневаго цв'єта. Св'єжій изломъ его блеститъ; порошокъ им'єтъ бол'є или мен'є св'єтло-коричневую окраску; большая часть его растворяется въ вод'є; въ алкогол'є онъ едва раство-

^{*)} a) H. Nothnagel u Rossbach. Loc. cit., crp. 714.

b) Lauder-Brunton. Loc. cit., ctp. 766.

с) Binz. Loc. cit., стр. 94.

d) Проф. И. Доим. Loc. cit., стр. 260.

е) Проф. А. Eulenbury и проф. М. И. Аванасьев. Loc. cit. Т. IX. Кожный рогь—Лаврь, стр. 754—769.

ряется. При разсматриваніи порошка кураре подъ микроскопомъ находять, кромѣ безструктурпыхъ массъ, отдѣльные призматическіе или игольные кристаллы, число которыхъ тѣмъ больше, чѣмъ раньше приготовленъ кураре. Кристаллы эти растворяются въ водѣ. Кураре имѣетъ горькій вкусъ. Изъ кураре былъ добытъ кураринъ, сшгагіпит— $C_{18}H_{31}N$. Кураринъ представляетъ аморфное, очень гигроскопическое, щелочной реакціи, тѣло, которое легко растворяется въ водѣ и въ этильномъ спиртѣ, менѣе—въ хлороформѣ, и не растворяется въ этильномъ эеирѣ. Изъ солей кураринъ извѣстны: сѣрно-кислый, уксусно-кислый и іодисто-водородный кураринъ.

2. Фармакодинамическія свойства.—Первое и самое важное изміненіе, которое наступаеть подъ вліяніемь даже крайне малыхь дозъ кураре, претерпівають периферическія окончанія двигательных нервові ві поперечнополосатых мышцахі. Они совершенно парализуются въ то время, когда двигательные нервные стволы, а равно центральные органы въ спинномь и головномь мозгу и также вещество самыхь поперечнополосатых мышць остаются возбудимыми (Kölliker, Cl. Bernard, Funk). Однако произвольныя мышцы хотя, повидимому, и мало поражаются, но сократительность ихъ нісколько уменьшается, и это уменьшеніе начинается раньше, чёмъ парализуются самые двигательные нервы. Изслідованія Overend'а доказали, что кураре уменьшаеть абсолютную силу поперечнополосатыхъмышць, увеличивая ихъ растяжимость.

Чувствительные нервы и ихъ окончанія, спинной и головной мозгъ отнюдь не страдають при тѣхъ обыкновенныхъ дозахъ яда, которыя совершенно парализують двигательныя нервныя окончанія. Но, по v. Bezold'y и Lange, чувствительные рефлекторные аппараты въ спинномъ мозгу претерпѣваютъ слѣдующія измѣненія: вначалѣ рефлексы даже повышаются, затѣмъ постепенно понижаются и, наконецъ, совершенно прекращаются. Относительно кожныхъ окончаній чувствительныхъ нервовъ Lange также считаетъ вѣроятнымъ конечное пониженіе ихъ возбудимости.

Сосуды на поверхности тёла расширяются, и часто кожа покрывается эритематозной сыпью. Параличъ сосудодвигательныхъ нервныхъ окончаній въ сосудахъ и расширителей сосудовъ наступаетъ лишь послѣ гораздо большихъ пріемовъ, чѣмъ тѣ, которые необходимы для паралича мышечныхъ нервовъ (Bidder). Подъ конецъ и они парализуются, кровяное давленіе падаетъ, и теперь даже прямое раздраженіе сосудистыхъ нервовъ не въ состояніи болѣе вы-

звать съуженія. Около этого времени и раздраженіе n. sympathici не вызываеть болье расширенія зрачковъ (Kölliker).

Сердие долгое время остается внѣ вліянія; парализуются только окончанія п. vagi, отчего наступаеть ускореніе пульса. Раздраженіе п. vagi не производить замедленія сердечныхъ ударовъ. Временами лишь они еще болѣе ускоряются, такъ какъ ускоряющія волокна п. vagi не парализуются (Vundt, Böhm).

Сила сердечныхъ ударовъ уменьшается лишь послѣ очень большихъ пріемовъ, и сердце всегда переживаетъ всѣ остальные органы. *Кровяное давленіе* подъ вліяніемъ небольшихъ дозъ кураре мало измѣняется, но большія дозы значительно его понижаютъ.

При впрыскиваніи въ слюнныя железы кураре вызываеть интенсивное слюнотеченіе, которое, повидимому, носить паралитическій характерь. Bidder объясняеть увеличенное отділеніе слюны параличомь мышць, завідующихь актомь глотанія. Въ подтвержденіе этого Heidenhain нашель, что секреторные нервы подъ вліяніемь кураре не парализуются. У людей, которые были слегка отравлены кураре, наблюдалось увеличенное отділеніе пота, слезь, носовой слизи и мочи, съ ощущеніемъ изнеможенія и нерасположенія къдвиженіямь.

Большія дозы кураре вызывають смерть оть паралича дыханія; но такъ какъ двигательные нервы конечностей парализованы, то судорогь не бываеть, и смерть носить чисто-асфиктическій характеръ.

Движенія кишекъ ускоряются, что еще усиливается отъ паралича n. splanchnici.

То всегда повышается послѣ малыхъ дозъ, вѣроятно, вслѣдствіе исихическаго возбужденія и судорогъ. Послѣ же продолжительнаго дѣйствія или большихъ дозъ она всегда падаетъ, вѣроятно, вслѣдствіе того, что обмѣнъ веществъ подъ вліяніемъ кураре поразительно падаетъ.

Моча кураризованныхъ животныхъ содержитъ сахаръ, причина чего до сихъ поръ съ точностью не разъяснена.

b) Опыты съ кураре.

Съ цълью опредълить отношеніе кураре къ функціи n. phrenici, какъ двигательнаго нерва діафрагмы, сдълано 4 опыта.

При этихъ опытахъ переръзка продолговатаго мозга не производилась.

Приводимъ эти опыты.

1. Собака-самецъ въ 10,5 кило вѣсомъ. Раздраженіе периферическаго отрѣзка п. phrenici электрическимъ токомъ идетъ отъ аппарата Du-Bois-Reymond'а при разстояніи его катушекъ на 270 m.m. На регистрирующемъ приборѣ отчетливо отмѣчены сокращенія діафрагмы. Въ теченіе 20′ животное закураризовано, на что израсходовано 0,2 sol. curare (1:160).

Затьмъ салазки аппарата сближены на разстояніе 50 т.т.

И токъ такой силы не вызывалъ уже сокращеній діафрагмы, и на регистрирующемъ приборѣ чертилась прямая линія.

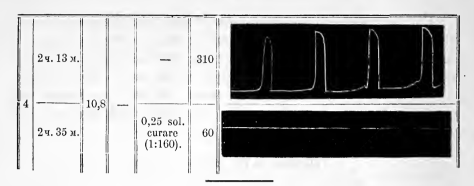
- 2. У собаки-самца, въ 11,4 кило вѣсомъ, сокращенія діафрагмы рельефно регистрировались на записывающемъ приборѣ, когда периферическій отрѣзокъ п. phrenici раздражался токомъ, взятымъ отъ аппарата Du-Bois-Reymond'a при разстояніи его катушекъ на 300 m.m. Въ теченіе 18′ животное закураризовано; израсходовано при этомъ 0,3 sol. curare (1:160). Вновь раздражали периферическій отрѣзокъ п. phrenici электрическимъ токомъ, сблизивъ катушки аппарата Du-Bois-Reymond'a на разстояніи 60 m.m., и на регистрирующемъ приборѣ получили прямую линію, т.-е. не получили сокращеній діафрагмы, несмотря на то, что нервъ подвергался дѣйствію тока въ 5 разъ болѣе сильнаго, чѣмъ предъидущій.
- 3. Для опыта взята собака-самка вѣсомъ въ 12,2 кило. Периферическій отрѣзокъ п. phrenici раздражался токомъ, взятымъ отъ аппарата Du-Bois-Reymond'a при разстояніи его катушекъ на 400 m.m. На кривой отчетливо зарегистрированы сокращенія діафрагмы, какъ это видно на приложенной здѣсь же кривой. Въ теченіе 20′ животное закураризовано; потрачено 0,35 sol. curare (1:160). Тогда салазки аппарата Du-Bois-Reymond'a сближены на разстояніи 55 m.m. Токъ, взятый отъ этого аппарата и раздражавшій периферическій отрѣзокъ п. phrenici, не вызывалъ сокращеній діафрагмы, что на регистрирующемъ приборѣ обозначалось прямою линіей.
- 4. Въ опытъ участвуетъ собака-самецъ 10,8 кило въсомъ. Получились очень энергическія сокращенія діафрагмы и отчетливо отмъчены регистрирующимъ приборомъ при раздраженіи периферическаго отръзка п. phrenici токомъ, взятымъ отъ аппарата Du-Bois-Reymond'a при разстояніи его катушекъ на 310 m. m. Затъмъ въ теченіе 22′ животное закураризовано, для чего употреблено 0,25 sol. curare (1:160).

При раздраженіи электрическимъ токомъ периферическаго отрѣзка п. phrenici на регистрирующемъ приборѣ отмѣчалась прямая линія, хотя токъ быль взять отъ аппарата Du-Bois-Reymond'a, когда катушки его отстояли другъ отъ друга только на 60 m.m.

На основаніи этихъ опытовъ можно прійти къ выводу, что кураре парализует двигательныя окончанія п. phrenici въ діа-фрагмъ.

e) Таблица XVI (опыты съ кураре).

Мем наблюденій.	Часы и минуты.	Васъ животнаго въ кило.	Околько морфія введено во время приготовленія къ опыту.	Количество кураро, введеннаго in ven. jugular. ext. жи-вотнаго.	Pascrosnie karymeks camaro annapara Du- Bois-Reymond'a be m.m.	Кривыя сокращеній діафрагмы при раздра- женіи электрическимъ токомъ перифериче- скаго отръзка п. phrenici.
	1ч.15 м.	10.5			270	
1	1ч.35 м.	10,5		0,2 sol. curare (1:160).	50	
	2 ч. 5 м.				300	
2	2ч. 43 м.	11,14		0,3 sol. curare (1:160).	60	
	2ч. 10 м.				400	
3	2ч. 30 м.	12,2		0,35 sol. curare (1:160).	55	



VI. Лобелинъ, Lobelinum *).

а) Краткія фарманологическія свъдьнія о лобелинь.

- 1. Химическія свойства. Лобелинъ есть алкалондъ, выдёленный изъ Lobelia inflata, Linn., однольтняго растенія изъ сем. Lobeliaceae, Jussieu. Оффицинальна трава лобелін—herba Lobeliae. Главною д'єйствующею частью этой травы и является лобелинъ, изолированный впервые Procter'омъ (1836 г.) и затёмъ Bastik'омъ (1851 г.). Лобелинъ представляетъ изъ себя жидкій, летучій алкалоидъ, въ видё свётложелтой, густо-маслянистой жидкости, сильно-щелочной реакціи, прянаго остраго запаха и табачнаго вкуса, растворяющійся съ желтымъ окращиваніемъ въ вод'є, еще легче въ алкогол'є, зепр'є и хлороформ'є; при нагр'єваніи онъ улетучивается безъ разложенія. Съ кислотами лобелинъ образуетъ кристаллическія растворимыя соли. Въ трав'є онъ связанъ съ нелетучею, кристаллическою, растворимою въ вод'є, алкогол'є и зепр'є лобеліевою ки слотой.
- 2. Фармакодинамическія свойства.—По Procter'y, 0,06 лобелина, введеннаго внутрь (въ видѣ раствора), вызывають очень скоро у кошекъ сильную прострацію и расширеніе зрачковъ, а порой—сильную рвоту. Опыты Ott'a (1875 г.) показали, что лобелинъ вначалѣ вызываеть повышеніе кровяного давленія и замедленіе пульса, затѣмъ ускореніе пульса, пониженіе частоты дыханія и паденіе to. По Dreser'y, у теплокровныхъ смерть оть лобелина вызывается параличомъ дыханія, что указываеть такимъ образомъ на принадлежность этого алкалоида къ дыхательнымъ ядамъ.

Вначалѣ обнаруживается рѣзкое возбужденіе дыхательной дѣятельности, выражающееся какъ усиленіемъ глубины отдѣльныхъ дыханій,

^{*)} a) H. Nothnagel n M. J. Rossbach. Loc. cit., crp. 713.

b) Lauder-Brunton. Loc. cit., crp. 758.

с) Проф. А. Eulenburg и проф. М. И. Аванасьевъ. Loc. cit. Т. X. Лавръ-Матка, стр. 514—515.

d) C. Binz. Loc. cit., crp. 107.

е) Проф. И. Догель. Loc. cit., стр. 259.

такъ и увеличеніемъ силы нервныхъ импульсовъ, идущихъ изъ центровъ къ дыхательнымъ мышцамъ. При цёлости блуждающихъ нервовъ возбужденіе это выражено рёзче, чёмъ послё перерёзки ихъ.

Уже подъ вліяніемъ сравнительно небольшихъ дозъ лобелина раздраженіе блуждающихъ нервовъ не вызываетъ болъе замедленія сердечной дъятельности и сокращенія бронхіальной мускулатуры. Большія дозы лобелина парализуютъ сосудо-двигательный центръ и периферическія окончанія п. vagi (Altivood).

Дѣйствіе Lobeliae inflatae на сердце и кровообращеніе животныхъ было подробно изслѣдовано д-ромъ Аванасьевымъ. Выводы этого авторасводятся къ слѣдующему: подъ вліяніемъ лобелина сердечный толчокъ становится болѣе сильнымъ, поперечникъ сердца уменьшается, ритмъ дѣлается правильнымъ, суточное количество мочи рѣзко и быстро повышается и одновременно съ этимъ исчезаютъ отеки подкожной клѣтчатки и скопленія водянистой жидкости въ полостяхътѣла. По тому же автору, за лобеліей отмѣчается слабая способность замедлять сердечный ритмъ и кумулятивное дѣйствіе, превышающее даже таковое наперстянки.

b) Опыты съ лобелиномъ.

Опытовъ для выясненія отношенія лобелина къ двигательнымъокончаніямъ n. phrenici въ діафрагмѣ сдѣлано 7.

Эти опыты могутъ быть изложены слѣдующимъ образомъ:

- 1. Въ опытъ участвуетъ собака-самка въсомъ въ 9,6 кило. Очень энергическія сокращенія діафрагмы получались и отмъчены на цилиндръ Вердана при раздраженіи периферическаго отръзка п. phrenici токомъ отъ аппарата Du-Bois-Reymond'a при разстояніи его катушекъ на 300 m.m. Затъмъ черезъ venam jugularem externam животнаго былъ введенъ 1 шприцъ Праваца 1% sol. lobelini sulfurici. Черезъ 5′ послъ этого токъ вдвое сильнъе, т.-е. полученный съ аппарата Du-Bois-Reymond'a при разстояніи его катушекъ на 150 m.m., раздражая периферическій отръзокъ п. phrenici, вызвалътолько одно сокращеніе діафрагмы, какъ это видно на приложенной кривой.
- 2. Взята собака-самецъ вѣсомъ въ 10,5 кило. Токъ отъ аппарата Du-Bois-Reymond'a при разстояніи его катушекъ на 150 m.m., раздражая периферическій отрѣзокъ п. phrenici, вызвалъ сокращеніе

діафрагмы, какъ это видно на кривой. Спустя 7' послѣ введенія въ организмъ животнаго чрезъ наружную яремную вену 1-го шприца Праваца 1% sol. lobelini sulfurici сокращенія діафрагмы отмѣчались на регистрирующемъ аппаратѣ едва замѣтными, между тѣмъ какъ раздражавшій периферическій отрѣзокъ n. phrenici токъ былъ взятъ отъ аппарата Du-Bois-Reymond'a при разстояніи его катушекъ на 70 m.m.

- 3. Опыть производился надь собакой-самцомъ, въсившимъ 11,2 кило и получившимъ до опыта 3 Правацовскихъ шприца 2% sol. morphii muriatici. Токъ, раздражавшій периферическій отръзокъ п. phrenici и взятый отъ аппарата Du-Bois-Reymond'a при разстояніи его катушекъ на 300 м.м., вызваль энергическія сокращенія діафрагмы. Вслъдъ затьмъ животное получило 1 шприцъ Праваца 1% sol. lobelini sulfurici. Черезъ 6′ снова раздражался периферическій отръзокъ п. phrenici токомъ отъ аппарата Du-Bois-Reymond'a уже при разстояніи его катушекъ на 200 м.м. На этотъ разъ сокращенія діафрагмы на записывающемъ приборъ получались едва замътными. Они, правда, увеличились, но далеко не достигли своей первоначальной силы, когда еще черезъ 2′ для раздраженія периферическаго отръзка п. phrenici быль взять токъ отъ аппарата Du-Bois-Reymond'a при разстояніи его катушекъ на 50 м.м.
- 4. Собака-самка, въсомъ 9,8 кило, получила до опыта 2 Правацовскихъ шприца 2% sol. morphii muriatici. Когда катушки аппарата Du-Bois-Reymond'a отстояли другь оть друга на разстоянии 240 m. m., то токъ, взятый отъ этого аппарата и раздражавшій периферическій отрѣзокь n. phrenici, вызываль сокращенія діафрагмы, отчетливо отміченныя на регистрирующемь приборів. Затімь яремную вену экспериментируемаго животнаго чрезъ наружную быль введень 1 шприць Праваца 1% sol. lobelini sulfurici. Черезъ 6′ послѣ этого токъ, взятый отъ аппарата Du-Bois-Reymond'a, при разстояніи его катушекъ на 180 т.т., и раздражавшій периферическій отрѣзокъ n. phrenici, вызываль столь ничтожныя сокращенія грудобрюшной преграды, что они едва отмѣчались на регистрирующемъ приборъ. Они стали значительно больше, но далеко еще не такой величины, какъ первоначальныя, когда еще черезъ 2' салазки аппарата Du-Bois-Reymond'a были сближены на 90 m m., и когда периферическій отрѣзокъ n. phrenici раздражался токомъ отъ этого аппарата.

- 5. Для опыта служить собака-самець въ 10,2 кило вѣсомъ. Сокращенія діафрагмы получались и отмѣчались отчетливо на записывающемь приборѣ, когда токъ, служившій для раздраженія периферическаго отрѣзка п. phrenici, шелъ отъ аппарата Du-Bois-Reymond'a при разстояніи его катушекъ на 250 m.m. По прошествіи же 4' послѣ введенія въ организмъ животнаго 1 шприца Праваца 1% sollobelini sulfurici токъ той же силы, направленный на периферическій отрѣзокъ п. phrenici, почти не вызываль сокращеній діафрагмы и на регистрирующемъ приборѣ чертилась почти прямая линія съ нѣсколькими незначительными возвышеніями. Еще черезъ 3' токъ, взятый отъ аппарата Du-Bois-Reymond'a при разстояніи его катушекъ на 180 m.m. и направленный на периферическій отрѣзокъ п. phrenici, вызываль сокращенія діафрагмы, но по величинѣ своей они не могли итти въ сравненіе съ полученными до введенія въ организмъ животнаго лобелина.
- 6. Собака-самецъ вѣсомъ 9,7 кило. Сокращенія діафрагмы получены при раздраженіи периферическаго отрѣзка п. phrenici токомъ, взятымъ отъ аппарата Du-Bois-Reymond'a при разстояніи катущекъ его на 320 m.m. Введенъ in venam jugularem externam животнаго 1 шприцъ Праваца 1% sol. lobelini sulfurici. Черезъ 5′ нослѣ этого токъ, раздражавшій периферическій отрѣзокъ п. phrenici и взятый отъ аппарата Du-Bois-Reymond'a при разстояніи его катушекъ на 110 m. m., т.-е. токъ почти въ 3 раза сильнѣйшій, вызываль едва замѣтныя сокращенія грудобрюшной преграды.
- 7. Для этого опыта взята собака-самець въ 8,8 кило вѣсомъ. Токъ отъ аппарата Du-Bois-Reymond'а при разстояніи его катушекъ на 310 m.m., направленный на периферическій отрѣзокъ п. рhrenici, вызваль очень сильныя сокращенія діафрагмы, которыя рельефно отмѣчались на цилиндрѣ Вердана. Введенъ in venam jugularem externam животнаго 1 шприцъ Праваца 1% sol. lobelini sulfurici. Черезъ 5′ послѣ этого токъ, раздражавшій периферическій отрѣзокъ п. phrenici и взятый отъ аппарата Du-Bois-Reymond'a при разстояніи его катушекъ на 210 m.m., вызываль очень слабыя сокращенія діафрагмы, едва замѣтныя на приложенной здѣсь кривой.

Изъ результатовъ этихъ опытовъ вытекаетъ слѣдующее заключеніе: Лобелинг уменьшаетт или понижаетт возбудимость двигательных окончаній п. phrenici въ діафрагмъ, т.-е. дъйствуетъ на нихъ паретически.

e) Таблица XVII (опыты съ лобелиномъ).

№ наблюденій.		Часы и минуты.	Вѣсъ животнаго въ кило.	Сколько введено морфія во время приготовлевія къ опыту.	Количество лобелина, введеннаго in venam jugular. ext. животнаго.	Разстояніе катушект саннаго аппарата Du- Bois-Reymond'a въ m.m.	Кривыя сокращеній діафрагмы при раздраже ніп электрическимъ токомъ периферическаго отрѣзка п. phrenici.
	2[प.	13 м.			_	300	
1	2 ч	. 18 м.	9,6		1 шприцъ Праваца 1% sol. lobelini sulfurici.	150	
2	1 ч	. 38_м	10,5		_	150	
	1 ч	. 45 м.	10,5		I ширпцъ Праваца 10/6 sol. lobelini sulfurici.	70	
	1 ч	. 15 м		sol, morphii	_	300	
3	1 ч	. 21 м	11,2	τι το 3 μπρица Πραβαμα 20/6 sol. morphii muriatici.	шприцъ Праваца 19/0 sol. lobelini sulfurici.	200	
Zaine de la contraction de la	1 ч	. 23 м	•		1 mnpaus Np lobelini	50	

3													
	2 ч.		sol.	_	240								
4	2 ч. 6 м.	9,8	2 mnpana Hpasana 20/0 morphii muriatici.	1 шприцъ Праваца 1º/0 sol. lobelini sulfurici.	180								
	2 ч. 8 м.				90								
	2 ч. 13 м.			-	250								
5	2 ч. 17 м.	10,2	10,2 —	ваца 1º/o sol. sulfurici.	250								
	2 ч. 20 м.				1 шприцъ Праваца 10/0 sol. lobelini sulfurici.	180							
	2 ч. 30 м.				_	320	~						
6	2 ч.35 м.	9,7											1 mupaux Hpabaua 10/0 sol. lobelini sulfurici.
	1 ч. 15 м.	8,8	8,8 —	_	310								
7	1 ч.20 м.			1 mapuata 10/0 sol. lobelini sulfurici.	210	_~ ~ ~							

VII. Морфій, Morphium— $C_{17}H_{19}NO_3+H_2O$ *).

а) Краткія фармакологическія свідінія о морфіи.

1. Химическія свойства. — Морфій представляєть и въ качественномъ и въ количественномъ отношеніяхъ самую существенную часть опія-засохшаго на воздухѣ молочно-бълаго сока различныхъ видовъ мака. Онъ былъ открытъ Sertürner'омъ и одновременно Següin'омъ въ 1804 г., но въ совершенно чистомъ видъ полученъ Sertürner'омъ лишь въ 1816 году. Морфій представляетъ почтя бълые, блестящіе кристаллы-призмы, слабо горькаго вкуса и щелочной реакціи; растворяется въ 1200 ч. ч. холодной и 500 ч. ч. горячей воды, въ 90 ч. ч. холоднаго и въ 30 ч. ч. горячаго 90% этильнаго спирта; кристаллы морфія растворяются также въ такомъ кали, известковой водъ и разведенныхъ кислотахъ, но не растворяются въ эеиръ, хлороформъ и бензолъ, а также трудно-въ амміакъ. Кръпкая азотная кислота окрашиваетъ морфій въ красный цвътъ, а растворъ полуторахлористаго жельза-въ темно-синій. При накаливаніи на платиновой пластинкь морфій сгараеть безь остатка. Съ кислотами морфій образуеть кристаллическія соли. При обработкъ морфія хлористо-водородною кислотой, вслъдствіе выдъленія 2H₂O, получается особое тъло-С₃₄H₃₄N₂O₄+2HCl, которое Mathissen и Wrigt назвали apomorphinum muriaticum.

2. Фармакодинамическія свойства.—Дѣйствіе морфія весьма различно какъ по ядовитости, такъ и по качеству своему, смотря по классу животнаго. Лягушки очень часто впадають послѣ морфія въ состояніе столбняка, какъ отъ стрихнина. Изъ теплокровныхъ—птицы наименѣе чувствительны. Кролики, собаки и кошки нуждаются въ гораздо большихъ дозахъ, чтобы заснуть, сравнительно съ пріемами, которые могутъ убить человѣка. Люди гораздо чувствительнѣе, чѣмъ всѣ прочія животныя безъ исключенія. У человѣка и животныхъ играютъ важную роль по отношенію къ реакціи на морфій индивидуальность, возрастъ и т. д.

Головной мозга. Психическія явленія при употребленіи морфія указывають, повидимому, на то, что подъ вліяніемъ этого средства гангліозныя клѣтки сѣрой коры большого мозга приходять въ состояніе сперва повышенной, потомъ пониженной возбудимости и, наконецъ, паралича. Въ основаніи названныхъ процессовъ, вѣроятнѣе всего, лежитъ прямое измѣненіе морфіемъ вещества клѣтокъ го-

^{*)} a) H. Nothnagel H M. J. Rossbach. Loc. cit., ctp. 627-638.

b) Lauder-Brunton. Loc. cit., crp. 713.

c) C. Binz. Loc. cit., crp. 43-46.

d) Проф. И. Догель. Loc. cit., стр. 247-248.

е) Проф. А. Eulenburg и проф. М. И. Аванасьевъ. Loc. cit. Т. XII. Молоко магнезіальное—Нассау, стр. 40—101.

ловного мозга. Изъ нервныхъ аппаратовъ раньше и сильнѣе всего поражаются мозговые узлы. Пораженіе сознанія наблюдается прежде, чѣмъ замѣчается существенное ослабленіе различныхъ рефлекторныхъ процессовъ, зависящихъ отъ спинного мозга.

Спинной мозга поражается у людей и животных позднее головного мозга и после малых и средних пріемов возбуждается раньше. После морфія наблюдается повышеніе рефлекторной деятельности при одновременном пониженіи или прекращеніи болевой чувствительности (Cl. Bernard). Для того, чтобы вызвать параличь спинного мозга, требуются гораздо большіе пріемы, чёмь для паралича головнаго мозга. Кроме того, различныя области спинного мозга обладають далеко не одинаковою чувствительностью къ морфію. Раньше всего парализуются гангліи, которыя служать посредниками рефлексовъ.

Периферические нервы при обыкновенномъ способъ введенія средства чрезъ желудокъ вообще поражаются гораздо слабѣе, нежели нервные узлы.

Для иувствительных нервных стволов кожи не удалось вообще доказать такого пораженія, ибо мѣсто болевого ощущенія въ головномь мозгу во всякомъ случав уже давно парализовано въ то время, когда периферическіе нервы еще проводять хорошо. Въ пользу этого говорить продолжающееся сохраненіе рефлексовъ въ безсознательномъ состояніи. Но если впрыскивать морфій непосредственно вблизи чувствительныхъ нервовъ, то даже и въ крупныхъ нервныхъ стволахъ проводимость сильно понижается.

Возбудимость двигательных нервовъ послѣ малыхъ пріемовъ претерпѣваетъ временное повышеніе, а послѣ большихъ — пониженіе возбудимости, и притомь съ самаго начала, но не параличъ.

Зрачки у большинства людей и животныхъ во все время дѣйствія морфія сильно съужены. Но морфій не 'дѣйствуетъ прямо на зрачки, а возбуждаетъ ихъ съуженіе только тѣмъ, что парализуетъ исихическіе центры, дѣятельность которыхъ имѣетъ мидріатическое вліяніе (Cl. Bernard, Witkowsky). Одновременно съ расширеніемъ зрачковъ наступаетъ спазмъ аккомодаціи (Gräfe).

Раздражительность произвольных мыших всегда сохраняется (G. Scheidlen).

Дыханіе у людей и животныхъ долгое время существенно не

измѣняется. По крайней мѣрѣ подъ вліяніемъ морфія не происходить ускоренія его. Если наступаетъ измѣненіе, то въ формѣ замедленія вслѣдствіе уменьшенной возбудимости дыхательнаго центра; кромѣ того морфій понижаетъ возбудимость периферическихъ чувствительныхъ нервовъ органовъ дыханія, т.-е. нервовъ гортани, дыхательнаго горла и легкихъ. При отравленіи морфіемъ иногда наблюдается Чейнъ-Стокесово дыханіе.

Органы кровообращенія. Подъ вліяніемъ малыхъ пріемовъ морфія быстрота ударовъ сердца увеличивается,—по однимъ—вслѣдствіе возбужденія мышечно-двигательныхъ сердечныхъ узловъ, по другимъ—вслѣдствіе пониженія дѣятельности центра п. vagi. Послѣ большихъ пріемовъ ускореніе пульса продолжается только короткое время, уступая затѣмъ мѣсто замедленію, что обусловливается вначалѣ однимъ возбужденіемъ задерживающаго аппарата въ головномъ мозгу и въ сердцѣ; позднѣе они парализуются, но медленно; пульсъ все же сохраняется, ибо одновременно происходитъ также ослабленіе мышечно - двигательныхъ сердечныхъ узловъ.

Кровяное давленіе не изм'єняется вовсе или очень мало подъ вліяніемъ небольшихъ дозъ морфія. Большіе пріемы понижаютъ кровяное давленіе всл'єдствіе ослабленія сосудо-двигательнаго центра, что влечетъ за собою расширеніе периферическихъ сосудовъ.

То подъ вліяніемъ малыхъ пріемовъ сперва повышается; подъ вліяніемъ токсическихъ тотчасъ же сильно падаетъ, что, по *Манассеину*, зависитъ только отъ условій кровообращенія.

На отдѣленіе желудочнаго сока и въ частности соляной кислоты, по Абуткову, морфій въ обыкновенныхъ дозахъ дѣйствуетъ угнетающимъ образомъ, замедляя пищевареніе. Морфій въ малыхъ дозахъ возбуждаетъ задерживающіе нервы кишекъ, въ большихъ—ихъ парализуетъ.

Подъ вліяніемъ морфія на кожѣ увеличивается чувство тепла, появляется ощущеніе зуда, иной разъ настоящія сыпи, сопровождающіяся значительнымъ потѣніемъ.

У собакъ увеличивается отдѣленіе слюны въ зависимости отъ возбужденія секреторныхъ аппаратовъ, которые у человѣка морфій парализуетъ, что вызываетъ сухость во рту.

Отдёленія прочихъ большихъ и малыхъ железъ, какъ полагаютъ, уменьшаются. Послѣ большихъ пріемовъ уменьшается образованіе мочи. Морфій оказываеть задерживающее вліяніе на обмѣнъ веществъ.

b) Опыты съ морфіемъ.

Опытовъ съ цѣлью выяснить отношеніе морфія къ двигательнымъ окончаніямъ n. phrenici въ діафрагмѣ сдѣлано 8.

Они записаны такимъ образомъ:

1. Въ опытъ участвуетъ собака-самка въсомъ въ 9,7 кило. Очень энергическія сокращенія діафрагмы, рельефно отмъченныя регистрирующимъ приборомъ, вызвалъ токъ, раздражавшій периферическій отръзокъ п. phrenici и шедшій отъ аппарата Du-Bois-Reymond'a при разстояніи его катушекъ на 300 m. m. In venam jugularem externam животнаго введено 0,06 morphii acetici.

Черезъ 27' послѣ этого токъ, раздражавшій периферическій отрѣзокъ п. phrenici и взятый отъ аппарата Du-Bois-Reymond'a, при разстояніи его катушекъ только на 150 m.m., вызвалъ далеко не столь сильныя сокращенія грудобрюшной преграды, какъ это видно на приложенной кривой.

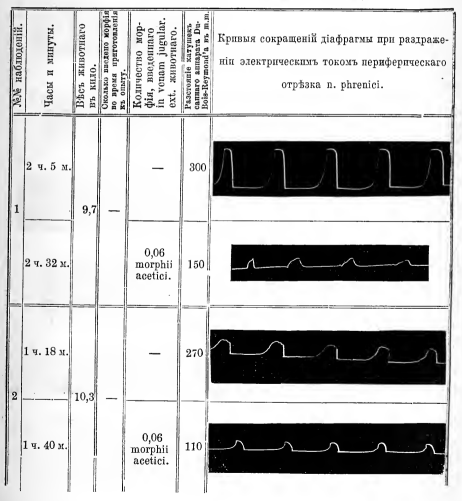
- 2. Для опыта служить собака-самець вѣсомъ въ10,3 кило. Токъ для раздраженія периферическаго отрѣзка п. phrenici взятъ отъ аппарата Du-Bois-Reymond'a при разстояніи его катушекъ на 270 m.m. При токѣ такой силы сокращенія діафрагмы были довольно сильны. Спустя же 22′ послѣ введенія въ организмъ животнаго 0,06 morphii acetici сокращенія діафрагмы далеко не были такъ сильны, несмотря на то, что периферическій отрѣзокъ п. phrenici раздражался токомъ, взятымъ отъ аппарата Du-Bois-Reymond'a при разстояніи его катушекъ на 110 m.m.
- 3. Собака-самецъ вѣсомъ въ 12,8 кило. Для раздраженія периферическаго отрѣзка п. phrenici взять токъ отъ аппарата Du-Bois-Reymond'а при разстояніи его катушекъ на 320 m.m. Сокращенія діафрагмы получались при этомъ довольно отчетливо, какъ видно на приложенной кривой. Затѣмъ въ организмъ животнаго введено 0,08 morphii acetici. Черезъ 30′ для раздраженія периферическаго отрѣзка п. phrenici взять токъ отъ аппарата Du-Bois-Reymond'а при разстояніи его катушекъ на 150 m.m., и на регистрирующемъ приборѣ мы имѣемъ кривую съ такими возвышеніями, которыя свидѣтельствують о значительно слабыхъ сокращеніяхъ діафрагмы.

- 4. Взята собака-самецъ вѣсомъ въ 14,2 кило. Сокращенія діафрагмы обозначались на кривой пишущимъ приборомъ— при раздраженіи периферическаго отрѣзка п. phrenici токомъ, шедшимъ отъ аппарата Du-Bois-Reymond'a при разстояніи его катушекъ на 260 m.m. Когда была введена іп venam jugularem externam экспериментируемаго животнаго 0,1 morphii acetici, то черезъ 25′ сокращенія діафрагмы получались только при раздраженіи периферическаго отрѣзка п. phrenici токомъ, шедшимъ отъ аппарата Du-Bois-Reymond'a при разстояніи его катушекъ на 120 m.m.
- 5. Собака-самецъ 8,8 кило вѣсомъ. Токъ, раздражавшій периферическій отрѣзокъ п. phrenici, взять отъ аппарата Du-Bois-Reymond'a при разстояніи его катушекъ на 290 m.m. Когда животному было введено 0,06 morphii acetici, то черезъ 40′ сокращенія діафрагмы получались только при раздраженіи периферическаго отрѣзка п. phrenici токомъ, шедшимъ отъ аппарата Du-Bois-Reymond'a при разстояніи его катушекъ на 180 m.m.
- 6. Для опыта взята собака-самка вѣсомъ въ 9,4 кило. Сокращенія діафрагмы получались и отчетливо регистрировались на иишущемъ приборѣ, когда периферическій отрѣзокъ п. phrenici раздражался токомъ, взятымъ отъ аппарата Du-Bois-Reymond'a при разстояніи его катушекъ на 310 m.m. Затѣмъ введено въ организмъ животнаго 0,08 morphii acetici. Черезъ 25′, чтобы вызвать сокращенія діафрагмы значительно слабѣе предыдущихъ, для раздраженія периферическаго отрѣзка п. phrenici потребовался токъ отъ аппарата Du-Bois-Reymond'a при разстояніи его катушекъ на 170 m.m.
- 7. Собака-самка вѣсомъ въ 10,2 кило. Отчетливо зарегистрированныя на цилиндрѣ Вердана сокращенія діафрагмы вызываетъ токъ, раздражающій периферическій отрѣзокъ п. phrenici и взятый отъ аппарата Du-Bois-Reymond'a, когда катушки его отстояли на 280 m.m. другь отъ друга. Затѣмъ животному введена 0,1 morphii acetici. Черезъ 34′ послѣ этого вновь раздражался периферическій отрѣзокъ п. phrenici токомъ, взятымъ отъ аппарата Du-Bois-Reymond'a. Сокращенія діафрагмы получались только тогда, когда разстояніе катушекъ аппарата равнялось всего 50 m.m.
- 8. Въ опытъ участвуетъ собака самецъ въсомъ въ 11,4 кило. Для полученія отчетливыхъ сокращеній діафрагмы достаточно было раздражать периферическій отръзокъ п. phrenici токомъ отъ аппа-

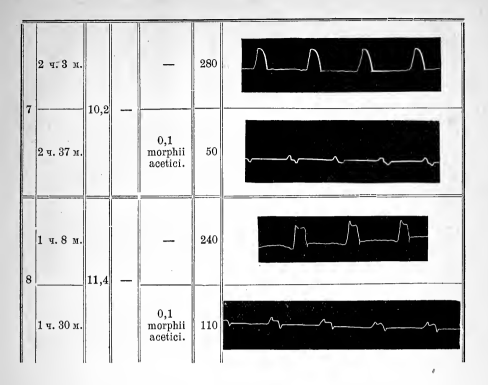
рата Du-Bois-Reymond'а при разстояніи его катушекъ на 240 m.m. Когда животному была введена черезъ v. jugularis externa 0,1 morphii acetici, то черезъ 22' для полученія сокращеній діафрагмы, далеко не прежней силы, потребовался раздражавшій периферическій отр'взокъ n. phrenici токъ отъ аппарата Du-Bois-Reymond'a, когда катушки его стояли на разстояніи 110 m.m.

Эти опыты приводять нась къ заключенію, что морфій уменьшает или понижает возбудимость двигательных окончаній п. phrenici въ діафрагмь, т.-е. дъйствует на них паретически.

e) Таблица XVIII (опыты съ морфіемъ).



	1 ч. 30 м.	19.0	,8 —		320	
3	2 ч.	12,8		0,08 morphii acetici.	150	
	2 ч. 35 м.	14,2	4,2 —		260	
4	3 ч.			0,1 · morphii acetici.	120	
	1 ч. 30 м.	8,8			290	
5	2 ч. 10 м.			0,06 morphii acetici.	180	
	1 ч. 20 м.	9,4			310	
6	1 ч. 45 м.			0,08 morphii acetici.	170	



VIII. Никотинъ, Nicotinum— $C_{10}H_{14}N_2^*$).

а) Краткія фармакологическія свідінія о никотині.

1. Химическія свойства.—Никотинъ есть безкислородный алкалоидь, который Posselt и Reimann впервые (1828 г.) получили изъ листьевъ растенія Nicotianae tabacum (сем. Solaneae). Свъже приготовленный никотинъ представляетъ безцвътную или слегка желтоватую, маслянистую, легко подвижную жидкость, обладающую острымъ жгучимъ вкусомъ и ръзкимъ запахомъ табака. Онъ кипитъ (не безъ разложенія) при 2500 Ц., имъетъ щелочную реакцію, удъльный въсъ его= 1,048, легко растворяется въ водъ, спиртъ и эвиръ.

^{*)} a) H. Nothnahel u Rossbach. Loc. cit., ctp. 706.

b) Lauder-Brunton. Loc. cit., ctp. 774-775.

c) C. Binz. Loc. cit., etp. 225.

d) Проф. И. Догель. Loc. cit., стр. 258.

е) Проф. А. Eulenburg и проф. М. И. Аванастевт. Loc. cit. Т. XIII. Настой— Освъщеніе, стр. 268—272.

Онъ перегоняется безъ разложенія съ парами кипящей воды; то же самое происходитъ при перегонкѣ никотина при 1000 и 2000 Ц. въ струѣ водорода. Въ присутствіи воздуха онъ скоро окисляется и становится при этомъ темнобурымъ, мутиымъ, смолообразнымъ. Съ кислотами, галлоидами и металлами никотинъ образуетъ легко растворимыя соли, дающія красивые кристаллы. Кромѣ никотина въ листьяхъ табака находится еще найденный Hermstadt'омъ никотіанинъ — вещество сходное съ камфорой.

Различные сорта табака содержать не одинаковыя количества никотина; обыкновенный табакъ содержитъ $7-8^{\circ}/_{0}$, высшій сортъ гаванскаго табаку—менѣе $2^{\circ}/_{0}$.

2. Фармакодинамическія свойства.

Головной мозга. Никотинъ въ малыхъ дозахъ вызываетъ у теплокровныхъ, дъйствуя на исихомоторные центры, повышеніе возбудимости коры и подлежащаго бълаго мозгового вещества; большія дозы его обусловливаютъ параличъ функцій головного мозга, что выражается потерей сознанія и утратой впечатльній органами чувствъ и произвольныхъ движеній. Все это происходитъ послъ первоначальнаго кратковременнаго возбужденія.

Спинной мозго сперва возбуждается, причемъ появляются судороги—клоническія и тоническія. Он'й являются результатомъ прямого раздраженія двигательныхъ центровъ и находятся въ зависимости отъ разстройства кровообращенія (Успенскій).

Внутримышечныя окончанія *двигательных нервов* у холоднокровныхъ сперва возбуждаются, потомъ парализуются, но стволы ихъ долго сохраняютъ свои электро-двигательныя свойства (Rosenthal).

Чувствительные нервы парализуются всегда раньше, гораздо сильнѣе и на болѣе продолжительное время, чѣмъ двигательные (Анрепъ).

Съуженіе *зрачков* зависить, по мнѣнію *Rosenthal'я*, *Гиримана* и др., отъ паралича тѣхъ нервныхъ окончаній, которыя завѣдують расширеніемъ радужной оболочки.

Непосредственныя мышечныя раздраженія долго сохраняются. Органы кровообращенія. Никотинъ производить значительное уменьшеніе частоты пульса и паденіе кровяного давленія, смѣняемое повышеніемь, причемь пульсь все-таки остается медленнымь. Но подъ вліяніемь большихь дозъ пульсъ становится очень скорымь. Никотинъ сперва возбуждаеть п. vagus и его окончанія въ сердцѣ (замедленіе пульса), а затѣмь парализуеть послѣднія (значительное учащеніе пульса). Но никотинъ не парализуеть задерживающихь узловъ сердца, подобно атропину, и поэтому послѣ отравленія ни-

котиномъ раздраженіе пазухъ замедляєть сердце лягушки. Первоначальное паденіе кровяного давленія зависить отъ замедленія сердца, послѣдующее же повышеніе его—отъ сокращенія периферическихъ сосудовъ.

Дыханіе вначал'в ускоряется, зат'ємъ оно становится затруднительнымъ, дал'єе—мен'єе частымъ и постепенно парализуется. И то и другое можетъ завис'єть отъ раздраженія и паралича дыхательнаго центра, такъ какъ п. п. vagi въ этомъ участія не принимаютъ. Кожная t⁰ понижается, что объясняется параличомъ сосудодвигательнаго центра и увеличенною всл'єдствіе этого отдачей тепла.

Перистальтика кишект подъ вліяніемъ никотина вообще усиливается, что становится въ зависимость отъ возбужденій нервныхъ центровъ (v. Basch, Oser), а тетаническое сокращеніе и общее усиленіе перистальтики зависять отъ возбужденія кишечныхъ ганглій (Nasse, v. Basch, Oser).

Малыя дозы никотина увеличивають рефлекторное отдёленіе слюны.

b) Опыты съ никотиномъ.

Для опредѣленія отношеній никотина къ двигательнымъ окончаніямъ n. phrenici въ діафрагмѣ сдѣлано 6 опытовъ.

Эти опыты таковы:

- 1. Собака-самецъ вѣсомъ въ 9,8 кило. Сокращенія діафрагмы отчетливо получались и отмѣчались на пишущемъ приборѣ при раздраженіи периферическаго отрѣзка п. phrenici токомъ, взятымъ отъ аппарата Du-Bois-Reymond'a при разстояніи его катушекъ на 300 m.m. Затѣмъ іп venam jugularem externam животнаго введено 2 капли пісотіп'а. Черезъ 4' послѣ этого токъ той же силы, раздражая периферическій отрѣзокъ п. phrenici, уже не вызывалъ сокращеній діафрагмы, что на регистрирующемъ приборѣ обозначалось прямой линіей. Черезъ 2' катушки аппарата Du-Bois-Reymond'a сближены на разстояніи 80 m. m., и взятый отъ этого аппарата токъ для раздраженія периферическаго отрѣзка п. phrenici вызывалъ очень слабыя сокращенія грудобрюшной преграды, какъ это видно на представленной кривой.
- 2. Для опыта взята собака-самецъ въ 9,5 кило вѣсомъ. Раздражение периферическаго отрѣзка п. phrenici токомъ отъ аппарата Du-Bois-Reymond'a, при разстоянии его катушекъ на 150 m.m., вызы-

вало очень энергическія сокращенія діафрагмы, что отчетливо и обозначено на соотв'ятствующей кривой. Въ организмъ животнаго черезъ v. jugularem externam введено 2 капли nicotin'a. Черезъ 5′ посл'я этого при раздраженіи периферическаго отр'язка п. phrenici токомъ прежней силы на регистрирующемъ прибор'я получилась прямая линія, указывающая на отсутствіе діафрагмальныхъ сокращеній.

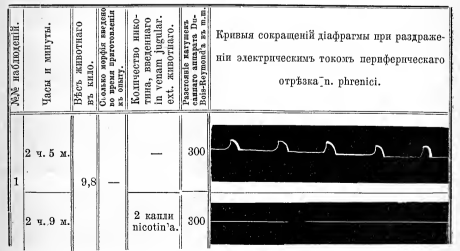
- 3. Въ опытъ участвуетъ собака-самецъ въ 10,2 кило вѣсомъ. Регистрирующій приборъ отчетливо показалъ сокращенія діафрагмы при раздраженіи периферическаго отрѣзка п. phrenici токомъ отъ аппарата Du-Bois-Reymond'a при разстояніи его катушекъ на 270 m.m. Затѣмъ черезъ наружную яремную вену въ организмъ животнаго введено 2 капли пісотіп'а. Черезъ 4′ послѣ этого, раздражая периферическій отрѣзокъ п. phrenici токомъ отъ аппарата Du-Bois-Reymond'a, когда катушки его были сближены на разстояніи 150 m. m., мы уже не получали діафрагмальныхъ сокращеній и на регистрирующемъ приборѣ пмѣли прямую линію. Черезъ 2′ сблизивъ катушки аппарата Du-Bois-Reymond'a на разстояніи 60 m. m., мы токомъ отъ этого аппарата раздражали периферическій отрѣзокъ п. phrenici и на кривой получили незначительныя возвышенія, указывающія на довольно слабыя сокращенія грудобрюшной преграды.
- 4. Собака-самецъ вѣсомъ въ 10,4 кило. Сокращенія діафрагмы получились отчетливо при раздраженіи периферическаго отрѣзка п. phrenici токомъ отъ аппарата Du-Bois-Reymond'a, когда катушки его отстояли другъ отъ друга на 260 m. m. Спустя же 3′ послѣ введенія іп venam jugularem externam животнаго 2 капли пісотіп'а, при раздраженіи периферическаго отрѣзка п. phrenici токомъ, взятымъ отъ аппарата Du-Bois-Reymond'a при разстояніи его катушекъ только на 100 m. м., мы уже не имѣли сокращеній діафрагмы, какъ это видно на приложенной кривой, представляющей собою прямую линію. Затѣмъ катушки аппарата Du-Bois-Reymond'a были сближены на разстояніи 55 m. m., и черезъ 2′ мы вновь раздражали периферическій отрѣзокъ п. phrenici уже силой даннаго тока. Въ результатѣ—два незначительныхъ возвышенія на кривой, свидѣтельствующія о двухъ едва замѣтныхъ діафрагмальныхъ сокращеніяхъ.
- 5. Опыту служить собака-самець вѣс. въ 8,9 кило. Токъ для раздраженія периферическаго отрѣзка n. phrenici взять оть аппарата Du-

Bois-Reymond'a при разстояніи его катушекъ на 250 m. m. При такой сил'в тока діафрагмальныя сокращенія вызывались энергически и рельефно отм'вчались на регистрирующемъ прибор'в. Зат'вмъ введено черезъ наружную яремную вену въ организмъ животнаго 2 капли пісотіп'а. Черезъ 4′ вновь раздражали периферическій отр'взокъ п. phrenici токомъ, сблизивъ катушки аппарата Du-Bois-Reymond'a на 75 m. m. На кривой, отм'вчающей діафрагмальныя сокращенія, получились едва зам'втныя возвышенія.

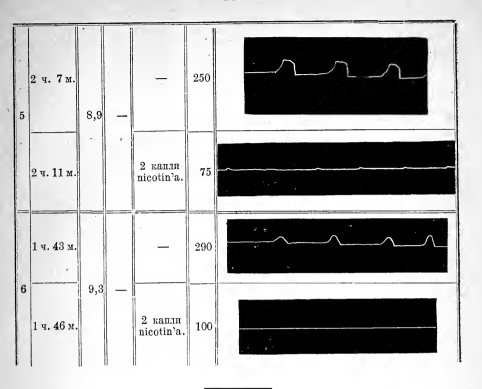
6. Собака-самка вѣсомъ въ 9,3 кило. Діафрагмальныя сокращенія рельефно регистрировались на кривой, когда периферическій отрѣзокъ п. рhrenici раздражался токомъ отъ аппарата Du-Bois-Reymond'a при разстояніи его катушекъ на 290 m. m. Спустя же 3′ послѣ введенія въ организмъ животнаго, чрезъ наружную яремную вену, 2 капель пісотіп'а мы уже не получили сокращеній грудобрюшной преграды и имѣли на записывающемъ приборѣ прямую линію, хотя токъ для раздраженія периферическаго отрѣзка п. phrenici былъ взятъ отъ аппарата Du-Bois-Reymond'a при разстояніи его катушекъ только на 100 m. m.

Результаты перечисленныхъ опытовъ можно формулировать такъ: никотинг уменьшает или понижает возбудимость двигательных окончаній п. phrenici в діафрагмь, т.-е. дъйствует на них паретически.

e) Таблица XIX (опыты съ никотиномъ):



1	2 ч. 11 м. 9	.8 — —	80	
2	1 ч. 35 м.	.5	150	MAN
	1 ч. 40 м.	2 капли nicotin`a.	150	
	2 ч. 7 м.		270	
3	2 ч. 11 м. ₁₀	,2 — 2 Kanin nicotin'a.	150	
-	2 ч. 13 м.		60	
	1 ч. 32 м.		260	
4	1 ч. 35 м. 10	.4 — 2 каши nicotin'a.	100	
	1 ч. 37 м.		55	



IX. Физостигминъ, Physostigminum— $C_{15}H_{21}N_3O_2$ *).

а) Краткія фарманологическія свъдънія о физостигминъ.

1. Химическія свойства. — Физостигминъ есть алкалондъ калабарскаго боба— Faba Calabarica s. semen Physostigmatis, плода, растущаго въ троническихъ странахъ западной Африки, большого, ползучаго полукустарника — Physostigma venenosum (сем. Papilionaceae). Въ 1863 г. Jobst и Hesse добыли изъ спиртнаго экстракта Fabae Calabaricae алкалондъ, названный ими физостигминомъ. Wee и Levin тоже получили изъ калабарскаго боба алкалондъ, который они назвали эзериномъ; но этотъ послъдній оказался тымъ же физостигминомъ, только болье чистымъ. Наконецъ Harnack и Witkowsky открыли въ тыхъ же бобахъ новый алкалондъ—калабаринъ, отличающійся отъ эзерина своею нерастворимостью въ эеиръ. По наблюденіямъ Harnack'а, физостигминъ можетъ переходить въ калабаринъ. Фи-

^{*)} a) H. Nothnagel H M. J. Rossbach. Loc. cit., crp. 692.

b) Lauder-Brunton. Loc. cit., стр. 134.

c) C. Binz. Loc. cit., crp. 215.

¹⁾ Проф. И. Догель. Loc. cit., стр. 267.

е) Проф. А. Eulenburg п проф. М. И. Аванасьевъ. Loc. cit. Т. VIII. Пссопъ— Кожа, стр. 153—156.

зостигминъ трудно кристаллизуется ромбическими табличками, обыкновенно же имъетъ видъ аморфнаго вещества, бъловатаго или красноватаго цвъта, горькаго вкуса; онъ трудно растворяется въ водъ и легко въ алкоголъ, эсиръ и хлороформъ. Водный растворъ его имъетъ щелочную реакцію, краснъетъ и становится мутнымъ на воздухъ. Съ кислотами физостигминъ образуетъ трудно кристаллизующіяся соли.

2. Фармакодинамическія свойства.

Головной мозго человъка, повидимому, не парализуется отъ физостигмина, но послъдній оказываеть на него раздражающее дъйствіе.

Спинной мозго парализуется: сперва задніе, потомъ передніе столбы. Это дъйствіе физостигмина на спинной мозгъ есть причина общаго паралича. Иной разъ наблюдаются судороги, напоминающія судороги при отравленіи стрихниномъ и находящіяся въ зависимости отъ дъйствія калабарина.

*Продолюватый мозг*ъ парализуется, и дыхательныя движенія прекращаются раньше, чѣмъ уничтожается рефлекторная дѣятельность спинного мозга.

Двигательные нервы у теплокровныхъ животныхъ поражаются очень поздно, а у лягушекъ они поражаются постепенно.

Чувствительные нервы отчасти парализуются при мѣстномъ приложеніи средства.

Возбудимость мыших произвольных и не произвольных увеличивается, такъ что онъ сокращаются при болъе легкомъ раздраженіи, чъмъ обыкновенно, но дъйствительная рабочая сила ихъ не увеличивается.

Дъйствіе на глаз. При мѣстномь употребленіи физостигминь вызываеть сокращеніе зрачка, уменьшаеть внутриглазное давленіе и производить спазмь аккомодаціи, которому предшествуеть повышеніе аккомодаціи къ близкимь предметамь. Часто наблюдаются миганіе и легкая надглазничная боль. Это дѣйствіе зависить отъ раздраженія волоконь 3-й пары или круговыхъ мышечныхъ волоконъ радужной оболочки, но отнюдь—не отъ паралича симпатическаго нерва, ибо если во время дѣйствія яда раздражать симпатическій нервь, то происходить расширеніе зрачковъ.

Дыханіе сперва ускоряется: по Bauer'у— вслѣдствіе спазма бронхіальныхъ мышцъ, по v. Bezold'у п Götz'у—вслѣдствіе раздраженія периферическихъ окончаній легочнаго n. vagi. Наконецъ физостигминъ парализуетъ дыхательный центръ.

Кровообращеніе. Малыя дозы физостигмина иногда вызывають легкое паденіе кровяного давленія, большія всегда производять повышеніе его. Это посл'яднее, главнымъ образомъ, зависитъ отъ увеличенія сократительной способности сердца; но возможно, что здісь отчасти также играеть роль сокращение мелкихъ артерій, мышечныя волокна которыхъ, подобно всёмъ прочимъ непроизвольнымъ мышцамъ тъла, подъ вліяніемъ физостигмина возбуждаются. Согласно v. Bezold'y и Götz'y, повышение отчасти зависить также отъ тетаническаго сокращенія кишечныхъ ствнокъ, вследствіе чего кровь изъ нихъ изгоняется. Раздражительность n. vaqi возрастаеть. Въ то же время физостигминъ вызываетъ замедление пульса; сердце бьется медленно, а при нѣкоторыхъ большихъ пріемахъ даже останавливается въ діастолъ. Одновременно съ замедленіемъ сердечныя систолы становятся энергичнье, рисуя кривыя выше и шире; верхушки ихъ также расширены; часто діастолическія остановки чередуются съ систолическими (Rossbach).

То постепенно падаеть подъвліяніемь заболіванія дыхательных органовь и сердца (H. Köhler). Вслідствіе вліянія физостигмина на непроизвольныя мышцы весь кишечный каналі, оть желудка до прямой кишки, приходить въ состояніе сильнаго тетаническаго спазма, вслідствіе чего наступають тошнота, рвота и частыя водянистыя и кровянистыя слизистыя испражненія. Кромі того физостигминь вызываеть сокращеніе селезенки, пузыря и матки.

Подъ вліяніемъ физостигмина увеличивается отдѣленіе не только слюнныхъ железъ,—что *Heidenhein* объясняетъ центральнымъ раздраженіемъ волоконъ барабанной струны,—но также потовыхъ, слезныхъ и слизистыхъ, что объясняется дѣйствіемъ средства на самыя отдѣлительныя клѣтки.

b) Опыты съ физостигминомъ.

Сдѣлано 5 опытовъ для выясненія вліянія физостигмина на двигательныя окончанія n. phrenici въ діафрагмѣ.

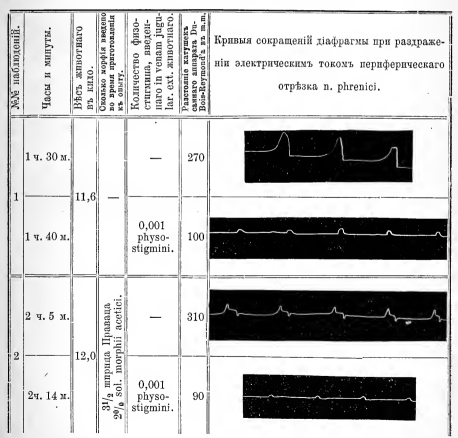
Разсмотримъ ихъ:

1. Взята собака - самецъ вѣсомъ въ 11,6 кило. Сокращенія діафрагмы у ней, рельефно зарегистрированныя на цилиндрѣ Вердана, получились при раздраженіи периферическаго отрѣзка п. phrenici электрическимъ токомъ отъ саннаго аппарата Du-Bois-Reymond'a, когда катушки его отстояли другъ отъ друга на разстояніи 270 m.m. Спустя же 10' послѣ того, какъ in venam jugularem externam собаки была введена 0,001 физостигмина, сокращенія діафрагмы, далеко не прежней силы, получались отъ раздраженія периферическаго отрѣзка n. phrenici токомъ, шедшимъ отъ аппарата Du-Bois-Reymond'a, когда катушки его отстояли другъ отъ друга на 100 m.m.

- 2. Въ опытѣ участвуетъ собака самецъ вѣсомъ въ 12,0 кило. Ей до опыта введено 3½ Правацовскихъ шприца 2½ sol. morphii muriatici. Токъ, шедшій отъ аппарата Du-Bois-Reymond'a при разстояніи его катушекъ на 310 m.m. и раздражавшій периферическій отрѣзокъ п. phrenici, вызывать сокращенія діафрагмы, которыя отчетливо отмѣчались регистрирующимъ приборомъ. Затѣмъ животному іп venam jugularem externam введена 0,001 физостигмина. Черезъ 9′ послѣ этого периферическій отрѣзокъ п. phrenici подвергался раздраженію токомъ, шедшимъ отъ аппарата Du-Bois-Reymond'a при разстояніи катушекъ только на 90 m.m., и на кривой отмѣчались едва замѣтныя возвышенія, свидѣтельствующія о сокращеніяхъ діафрагмы.
- 3. Собака-самецъ вѣсомъ въ 11,2 кило. Электрическій токъ для раздраженія периферическаго отрѣзка п. phrenici взятъ отъ аппарата Du-Bois-Reymond'a при разстояніи его катушекъ на 290 m.m. На пишущемъ аппаратѣ ясно отмѣчены сокращенія діафрагмы. Спустя 8′ послѣ введенія іп venam jugularem ехтеглам животнаго 0,001 физостигмина токъ, раздражавшій перпферическій отрѣзокъ п. phrenici, шелъ отъ аппарата Du-Bois-Reymond'a при разстояніи его катушекъ только на 70 m.m., и тѣмъ не менѣе сокращенія діафрагмы на кривой становились едва замѣтны.
- 4. Для опыта служить собака-самка вѣсомь въ 9,75 кило. Сокращенія діафрагмы ясно обозначены на регистрирующемь приборѣ, когда периферическій отрѣзокъ п. phrenici раздражали токомъ, шедшимь отъ аппарата Du-Bois-Reymond'a, при разстояніи его катушекъ на 290 m.m. Черезъ 6′ послѣ введенія іп venam jugularem ехтегнам экспериментируемаго животнаго 0,001 физостигмина, для раздраженія периферическаго отрѣзка п. phrenici былъ взятъ токъ отъ аппарата Du-Bois-Reymond'a при разстояніи его катушекъ только на 60 m.m. При такой силѣ тока сокращенія діафрагмы на регистрирующемъ приборѣ получились несравненно меньше предъидущихъ.
 - Опытъ производился надъ собакой самкой вѣсомъ въ 8,4

кило. Сокращенія діафрагмы рельефно обозначались на пишущемь приборів, когда периферическій отрівзокъ п. phrenici раздражался токомъ отъ аппарата Du-Bois-Reymond'a при разстояніи его катушекъ на 280 m.m. Затімъ ін venam jugularem externam животнаго введена 0,001 физостигмина. Черезъ 10′ раздраженіе периферическаго отрівзка п. phrenici токомъ отъ аппарата Du-Bois-Reymond'a, катушки котораго отстояли другь отъ друга только на 60 m.m., вызывало небольшія возвышенія на кривой регистрирующаго прибора, означавшія незначительныя по силів сокращенія грудобрюшной преграды. Эти опыты даютъ возможность установить, что физостигминг уменьшаетт или понижаетт возбудимость двигательных окончаній п. phrenici вз діафрагмъ, т.-е. двиствуетт на нихъ паретически.

е) Таблица ХХ (опыты съ физостигминомъ).



	2 y. 10 m.		290	
3	2 ч. 18 м.	0,001 physo- stigmini.	70	
	1 ч. 35 м.	_	290	
4	1 ч. 41 м.	0,001 physo- stigmini.	60	
5	1 ч.		280	
0	1 ч. 10 м.	0,001 physo- stigmini.	60	

ЗАКЛЮЧЕНІЕ.

а) Выводы.

- 1. Окончанія п. phrenici, разв'єтвляющіяся въ діафрагм'є, парализуются подъ вліяніемъ д'єйствія сигаге, что служитъ доказательствомъ того, что периферическій отр'єзокъ п. phrenici обладаетъ свойствами нерва двигательнаго.
- 2. Переръзка одного п. phrenici измъняетъ типъ сокращенія діафрагмы или механизмъ дыханія съ объихъ сторонъ.
- 3. Рѣзкое измѣненіе въ этомъ смыслѣ происходить послѣ перерѣзки обоихъ n. n. phrenicorum.
- 4. Діафрагма послѣ перерѣзки обоихъ п. п. phrenicorum продолжаетъ работать только подъ вліяніемъ импульсовъ, идущихъ къ ней изъ межреберныхъ нервовъ, и въ клиническомъ отношеніи можетъ считаться парализованною.
- 5. Переръзка обоихъ п. п. phrenicorum влечетъ за собою увеличеніе числа дыханій въ извъстную единицу времени.
- 6. При переръзкъ у собаки п. phrenici на одной сторонъ переходъ акта выдыханія въ актъ вдыханія замедляется.
- 7. Иначе,—при тѣхъ же условіяхъ,— промежутки между этими актами увеличиваются.
- 8. При переръзкъ у собаки грудобрюшныхъ нервовъ на объихъ сторонахъ, явленія, отмъчаемыя въ двухъ предъидущихъ положеніяхъ, увеличиваются еще въ большей степени.
- 9. При переръзкъ грудобрюшныхъ нервовъ на объихъ сторонахъ у собакъ и кроликовъ ритиъ дыханія совершенно измъняется.
- 10. У кроликовъ послѣ перерѣзки одного грудобрюшнаго нерва ритмъ дыханія чрезвычайно ускоряется.

- 11. Перерѣзка п. п. phrenicorum увеличиваетъ число выдыхательныхъ и вдыхательныхъ движеній, по лишаетъ ихъ прежней силы и глубины.
- 12. Перерѣзка п. п. phrenicorum влечеть за собою уменьшеніе объемовъ выдыхаемаго и вдыхаемаго воздуха.
- 13. Перерѣзка п. п. phrenicorum болѣе рѣзко уменьшаетъ объемъ вдыхаемаго воздуха.
- 14. Перерѣзка п. п. phrenicorum измѣияетъ соотпошенія между объемами выдыхаемаго и вдыхаемаго воздуха въ силу значительнаго уменьшенія числа вдыхаемаго воздуха.
- 15. Раздраженіе электрическимъ токомъ центральнаго отрѣзка n. phrenici быстро и рѣзко измѣняетъ типъ дыханія.
- 16. Слабыя и кратковременныя раздраженія электрическимъ токомъ центральнаго отрѣзка n. phrenici вызываютъ ускореніе дыханія.
- 17. Слабыя и болѣе продолжительныя раздраженія электрическимъ токомъ центральнаго отрѣзка n. phrenici вначалѣ ускоряють, затѣмъ замедляють, но въ томъ и другомъ случаѣ усиливають дыханіе.
- 18. Болѣе сильныя раздраженія электрическимь токомъ центральнаго отрѣзка n. phrenici увеличивають и учащають дыхательный ритмъ, затѣмъ дыханіе замедляется и по прошествіи 10"—15" раздраженія дыханіе дѣлается почти такимъ, какимъ оно было до раздраженія.
- 19. Послѣдующее увеличеніе силы раздраженія электрическимъ токомъ центральнаго отрѣзка n. phrenici не оказываетъ никакого вліянія на ритмъ дыханія.
- 20. Раздраженіе электрическимъ токомъ центральнаго отрѣзка п. phrenici вызываетъ повышеніе кровяного давленія, на основаніи чего можно заключить, что п. phrenicus содержить въ себѣ «прессорныя» волокна, иначе—грудобрюшный нервъ, будучи двигательнымъ, въ то же время и нервъ чувствительный.
- 21. При раздраженіи электрическимь токомъ центральнаго отрѣзка п. phrenici повышеніе кровяного давленія почти въ половинѣ опытовъ появлялось не тотчасъ по приложеніи электродовъ, но послѣ того, какъ пульсовая кривая проходила нѣкоторое пространство на прежней высотѣ, слѣдовательно послѣ извѣстнаго скрытаго періода.
- 22. Время, потребное для поднятія пульсовой кривой до самой высокой точки, было различно: или пульсовая кривая поднималась

до самой высокой точки непосредственно за приложениемъ электродовъ, или черезъ 5"—11".

- 23. Послѣ окончанія раздраженія электрическимъ токомъ центральнаго отрѣзка п. phrenici кровяное давленіе или возвращалось къ прежней высотѣ, на которой оно стояло до раздраженія, или останавливалось выше или ниже, но въ общемъ оно было немного больше первоначальнаго.
- 24. Аконитинъ уменьшаетъ или понижаетъ возбудимость двигательныхъ окончаній п. phrenici въ діафрагмѣ, и для возбужденія дѣятельности ихъ, какъ нервовъ двигательныхъ, при аконитинѣ сила электрическаго возбудителя требуется въ 2—3½ раза (а иногда и въ 6 разъ слишкомъ) большая, чѣмъ та, которая дѣйствуетъ въ должной степени на двигательную функцію п. phrenici внѣ вліянія aconitin'а. Иначе aconitin дѣйствуетъ на двигательныя окончанія п. phrenici въ діафрагмѣ паретически.
- 25. Атропинъ обладаетъ возбуждающимъ свойствомъ по отношенію къ двигательнымъ окончаніямъ n. phrenici въ діафрагмѣ.
- 26. Вератринъ парализуетъ двигательныя окончанія n. phrenici въ грудобрюшной преградъ.
- 27. Коніинъ уменьшаеть или понижаеть возбудимость двигательныхь окончаній n. phrenici въ діафрагмѣ, иначе—дѣйствуеть на нихъ паретически.
- 28. Кураре парализуеть двигательныя окончанія n. phrenici въдіафрагмѣ.
- 29. Лобелинъ уменьшаетъ или понижаетъ возбудимость двигательныхъ окончаній п. phrenici въ діафрагмѣ, т.-е. дѣйствуетъ на нихъ паретически.
- 30. Морфій уменьшаетъ или понижаетъ возбудимость двигательныхъ окончаній п. phrenici въ діафрагмѣ, т.-е. дѣйствуетъ на нихъ паретически.
- 31. Никотинъ уменьшаетъ или понижаетъ возбудимость двигательныхъ окончаній п. phrenici въ діафрагмѣ, т.-е. дѣйствуетъ на нихъ паретически.
- 32. Физостигминъ уменьшаетъ или понижаетъ возбудимость окончаній n. phrenici въ діафрагмѣ, т.-е. дѣйствуетъ на нихъ паретически

b) Положенія.

- 1. Изученіе отношеній дъятельности того или другого нерва къ нъкоторымъ фармакологическимъ средствамъ импетъ большое значеніе для установленія физіологической природы даннаго нерва.
- 2. N. phrenicus импет смышанный характерь: это—нервь двинательный и чувствительный.
- 3. Перерызка у собакт п. phrenici на одной сторонь влечетт за собою: увеличеніе числа дыханій вт 1', замедленіе перехода акта выдыханія вт актт вдыханія, совершенное измпненіе ритма дыханія вообще и типа сокращеній діафрагмы ст объихт сторонт и уменьшеніе объемовт выдыхаемаго и вт особенности вдыхаемаго воздуха.

Переръзка у собакъ грудобрюшныхъ нервовъ на объихъ сторонахъ особенно ръзко обусловливаетъ всъ перечисленныя измъненія.

- 4. Раздраженіе электрическимі токомі центральнаго отрызка п. phrenici у собакі быстро и рызко изминяеті типі дыханія и вызываеті повышеніе кровяного давленія.
- 5. Атропинг увеличивает возбудимость двигательных окончиній n. phrenici в діафрагмъ.
- 6. Аконитинг, коніинг, лобелинг, морфій, никотинг и физостигминг уменьшають или понижають возбудимость двигательныхь окончаній п. phrenici въ діафрагмъ, т.-е. дъйствують на нихь паретически.
- 7. Вератринг и кураре парализуют двигательныя окончанія п. phrenici в діафрагмь.
- 8. Тщательно проводимое постельное содержаніе—Bettbehandlung—должно считать однимь изь самыхь раціональныхь режимовь при льченій страдающихь острыми формами психическаго разстройства вы началь забольванія и безпокойныхь хрониковы.

- 9. Въ будущіе планы построект психіатрических больниць не должны входить изоляціонныя комнаты.
- 10. Вт цъляхт успъшнаго веденія дъла вт психіатрическихт больницахт необходимо поднять нравственный и интеллектуальный цензт прислуги и улучшить матеріальное положеніе ея.

Реформа должна быть начата ст увеличенія жалованья по крайней мъръ вдвое сравнительно со среднимт, получаемымт вт данное время вт русских психіатрических учрежденіяхт, при пищевомт довольствій отт больницы.

Необходимо организовать пенсіонныя кассы, изт которых каждый изт прислуги, прослуживши извъстное время, могт бы получать опредъленную пенсію.

Должно уничтожить систему штрафовь за проступки.

Прислугь предоставляются отдъльныя помъщенія, которыя ни въ какомъ случат не должны находиться въ отдъленіяхъ для больныхъ и въ которыхъ она могла бы располагаться свободно и удобно.

Для распространенія среди прислуги правильных взглядов на больных слюдовало бы озаботиться изданіем популярнаго сочиненія, въ котором въ общих чертах были бы изложены сущность душевных забольваній и необходимыя правила ухода за психическибольными.

Одной изг важнъйшихг мърг кг поднятію уровня прислуги должно признать систематическое и методическое обученіе ея уходу, наблюденію и надзору за больными.

Врачи должны смотръть на прислугу не только какт на таковую, но, кромъ того, видъть вт ней своих помощниковт, а потому участіе врачей кт личнымт интересамт прислуги и вт духовной жизни ея крайне желательно.

11. Во всъхъ больницахъ, а въ особенности — въ психіатрическихъ, должности смотрителей, какъ членовъ конторы или правленія, должны быть замъщаемы врачами, назначаемыми по избранію конференціи больничныхъ врачей.

с) Алфавитный указатель литературы.

- 1. Автономовъ, Г. В.—«Къ вопросу объ отношении блуждающихъ нервовъ къ дыхательнымъ движеніямъ». Дисс. С.-Пб. 1889 г.
- Алышевскій, В.—«Матеріалы для изученія искусственнаго паралича діафрагмы животныхъ». — Архивъ клинпки внутреннихъ бользией проф. С. П. Боткина. Томъ IV. 1870—1871.
- 3. Анрепъ, В., и Цыбульскій, Н.—«Физіологическія изслѣдованія въ области дыханія и сосудодвигательныхъ нервовъ».—Pflüger's Archiv. Bd. 33.
- Arnold.—Handbuch der anatomie des Menschen. Bd. II. Lehrbuch der physiologie des Menschen. Zürich 1837.
- 5. Bartolinus, Thomas.—Anatomia renovata. Lugd. Botav. 1686.
- 6. Baur.—Tractatus de nervis anterioris superficiei trunci humani. Tubingae 1818.
- 7. Baunis, Н.—Новыя основы физіологіи челов'єка. Перев. д-ра Н. Цыбульскаго. С.-Пб. 1884.
- 8. Bayle (François).—Dissertation sur quelques points de physique et de médecine. Toulouse 1685.
- 9. Beau II Maissiat.—Récherches sur le mécanisme de la réspiration.—Arch. génér. de méd. 1842.
- 10. Beclard.—Traité élémentaire de physiologie. 1856, 2-e édit.
- 11. Berard.—Cours de physiologie. Paris 1851.
- 12. Bergmann.—Dissertatio de glaudulis suprarenalibus. Göttingae 1839.
- 13. Bert, P.—Leçons sur la physiologie comparée de la réspiration. Paris 1870.
- 14. Bichat. Anatomie descriptive. Dict. encyclopéd. de sciences méd. Vol. II. 1834.
- 15. *Binz*, *C.* Лекцін фармакологін. Перев. подъ ред. д-ра Блюменау. С.-Пб. 1891.
- 16. Бобровъ, А. А., проф.—Руководство къ хпрургической анатомін. М. 1893.
- 17. Bock, A. C.—Die Rückenmarksnerven nach ihrem ganzen Verlaufe. Leipzig 1821.
- 18. Borelli, A.—De motu animalium. Pars secunda.

- 19. Bouillaud.—Traité clinique des maladies du coeur. Vol. I-II.
- 20. Bourgery.—Mémoires sur les nerfs des membranes séreuses en général et sur ceux de péritoine en particulièr chez l'homme. — Comptes rendus de l'Acad. des sc. Paris 1845.
- Brunton-Lauder.—Руководство фармакологій и терапевтики. Перев. д-ра
 М. Ліона. М. 1895.
- 22. Brown-Séquard.—Experim. researches en the spinal cord. Richmond 1855.
- 23. Budge.—Ueber d. Einfluss. d. Reizung. d. N. vagus auf das Athemholen.—Wirchow's Archiv. 1859. Band XVI.
- 24. Bussard.—Névralgie du nerf phrénique.— In Recueil de mém. de méd. et de chirurg. militaires. 3 série, vol. XXXII. 1876.
- 25. Chaussier et Adelon.—Art diaphragmatique (nerf). In Dict. encyclopéd. des sciences méd. Vol. IX.
- 26. Chirac.—Ephemerid. naturae curios., 1686,—et Mém. de l'Academie royale de sciences de Paris. 1700.
- 27. Cloquet.—Traité d'anatomie descriptive. 6-e édit. 1836.
- 28. Colin.—Physiologie. Vol. II.
- 29. Columbus. De re anatomica.
- 30. Condret. Observation d'un cas de névralgie aiguë et rheumatismale du diaphragme.—In journal complément du Dict. des sciences méd. Vol. XXXVI. Paris 1830.
- 31. Cruveilhier. Traité d'anatomie descriptive. 4-e édit.
- 32. Dawies. The Relations hip. betwen the phrenic and inferiore laryngeus nerve, with an explanation of the circustens course taken by the lalter. The Lancet. 21 Jan. 1893.
- 33. Debron.—Nôte sur l'action des muscules intercostaux.—In gaz. médicale. Vol. XI.
- 34. Догель, И., проф.—Руководство къ фармакологін. С.-По. 1889.
- 35. Duchenne (de Boulogne).—Récherches électro-physiologiques, patologiques et therapeutiques sur le diaphragme.—L'union médical. 1853, №№ 101, 105, 109, 145, 155, 162, 166—et 1863 № 173. Récherches électro-physiologiques. Paris 1853.
- 36. Duverney.—Oeuvres anatomiques. Paris 1761.
- 37. Ecker.—Handwörterbuch der Physiologie, vom Rud. Wagner. Vol. XXIII.
- 38. Eulenburg, А. и проф. М. И. Аванасьев. Реальная Энциклопедія медицинских в наукъ. Тт. III, VIII, IX, X, XII, XIII.
- 39. Falkenberg, A.—Ein Fall von neuralgia phrenica ex traumate.—Deutsche med. Wochenschrift. № 16. 1888.
- 40. Fallet, A.—De la névralgie du nerf phrénique. In Montpellier médical. 1866.
- 41. Ferguson, John.—The phrenic nerve. Brain 1891.

- 42. Flourens. Récherches expérimentales sur les propriétés et les fonctions du système nerveux dans les animaux vertébrés. 1842.
- 43. Fontana.—Expériences sur les parties irritables et sensibles. 1757.
- 44. Frank, P.—De curandis hominum morbis. Wiennae 1810.
- 45. Friedreich. J. B.-Die Realien in der Iliade und Odysse. Erlangen 1851.
- 46. Frotscher.—De medulla spinalis ejusque nervis. Erlangae 1788.
- 47. Galeni, Cl.—Opera omnia. Curavit C. G. Kühn. Lipsiae 1822. «De usu partium corporis humani».

Administration anatomique. Trad. par Deschamp.

- 48. Grasset. Traité pratique des maladies du système nerveux. Paris 1886.
- 49. Griffin (W. et D.). Observations on Functionals Affections of the Spinal Cord. London 1834.
- 50. Guéneau de Mussy. Etude sur la pleurésie diaphragmatique. In Arch. génér. de méd. 1883 et Clinique médicale. Vol. I.
- 51. Haller. Disputatio de origine nervi intercostalis. Göttingae 1743.

 Elementa physiologiae. Lausanna 1766.

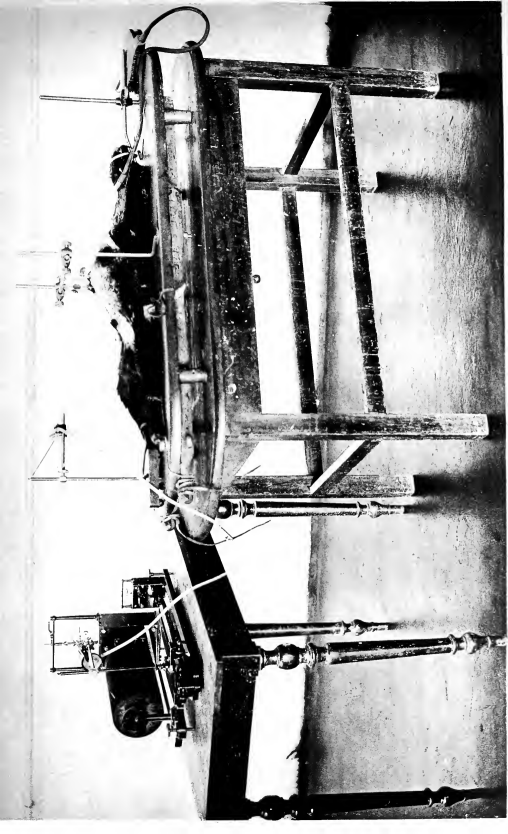
 «De musculis diaphragmatis». Dissertatio anatomica. Editio secunda.

 Lipsiae. 1737. «De respiratione experimenta anat. Pars II. 1747.
- 52. Hare and Martin.—«The effect of section of the phrenic nerves».—The Lancet 1890, Jan. 18 and 25.
- 53. Hénocque, A. et Ch. Eloy.— «Nerf diaphragmatique et diaphragme».— Dict. encyclop. des sciences méd. 1 sér. XXIX vol.
 - «Etudes expérimentales sur les fonctions des nerfs phréniques». Gazette hébdomadaire. 1882.
 - «Effets produits par l'arrachements du nerf phrénique et la régéneration de ce nerf».—Comptes rendus de la Société de Biologie. 1882.
- 54. Hildebrandt-Weber.—Handbuch der Anatomie des Menschen. Stuttgart 1833.
- 55. Hirschfeld.—Traité et iconographie du système nerveux. 1866.
- 56. Гомеръ.—Илліада и Одиссея.
- 57. Huber.—Epistola de nervo intercostato.
- 58. Huchard, Henri.—In Revue de médicine. 15 avril 1883.
- $59.\ Hunter.—0 euvres complètes, trad. franç. par Richelot. Paris <math display="inline">1843.$
- 60. *Hyrtl.*—Lehrbuch der Anatomie des Menschen. Prag. 1846. «Руководство къ анатомін человѣческаго тѣла». Пзд. 1887.
- 61. Зерновъ, Д. Н., проф. «Руководство описательной анатоміи человѣка». Часть III. М. 1893.
- 62. Ковалевскій и Адамюкъ.—Centralblatt f. d. Win. med. 1868.
- 63. Ковалевскій н Навроцкій.—Івід. 1878.
- 64. Kölliker.--Microskopische Anatomie. 1852.

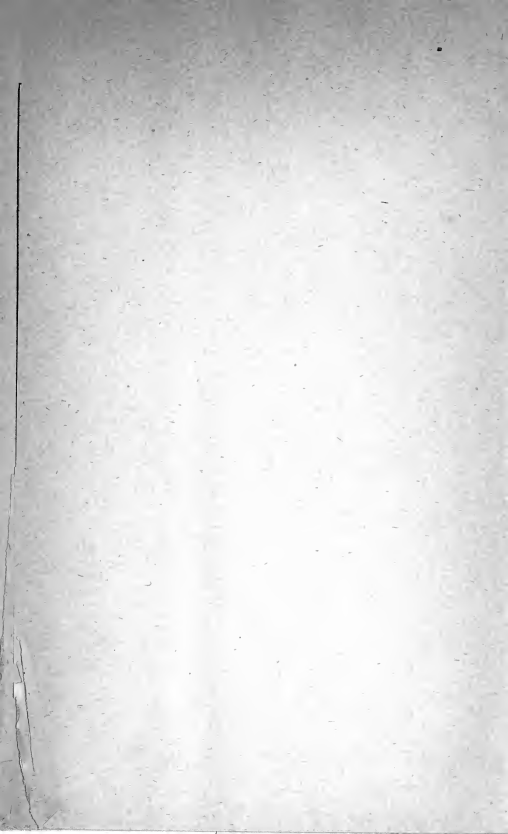
- 65. Krause.—Handbuch des menschlichen Anatomie. Hannover 1843.
- 66. Krüger, Ephraim.—«De nervo phrenico». Lipsiae 1758.
- 67. Landois, L.—Учебникъ физіологіи человѣка. Перев. съ 8-го изд. 1894.
- 68. Langendorff. Studien ueber die Innervation der Athembewegungen. Arch. f. Physiol. 1880, 1881, 1887.
- 69. Lartigues. De l'angine de poitrine. Paris 1846.
- 70. Lautenbach.—Are the spinal respiratory centres? Philad. med. Times 1879.
- 71. Legendre.—Anatomie chirurgicale homolographique. 1858.
- 72. Legallois.—Expériences sur le principe de la vie. Paris 1812.
- 73. Longet.—Anatomie et physiologie du système nerveux. Vol. II.
 Traité de physiologie. 1842.
- 74. Lorry.—Sur les mouvements du cerveau.—Mémoires présentés à l'Academie de sciences par divers savants étrangers. Vol. III.
- 75. Luschka, Hubert.— «Der nervus phrenicus des Menschen»—eine Monographie.
 Tübingen 1853.
- 76. Magendie.—Mémoire sur le vomissement. nº 8. 1823. Précis élémentaire de physiologie. Paris 1856.
- 77. Markwald.—Die Athembeweg. und d. innervation beim Kaninchen.—Zeitschrift f. Biologie. 1887.
- 78. Martin.—Institutiones neurologicae. Lipsiae 1781.
- 79. Meckel, J. E.—Handbuch des menschlichen Anatomie. Halle 1817.
- 80. Meckel, Rudolphs.—Grundriss der Physiologie.
- 81. Merclin, Ludwig.—Die Talos-sage und das sardonische Lachen. Petersburg 1851.
- 82. Миславскій, Н.—«О дыхательномъ центрѣ». Дисс. Казань 1885.
- 83. Neubauer.—Descriptio anatomica nervorum cardiacorum. Sectio prima: «de nervo intercostali cervicali». Francofurti 1772.
- 84. Nothnagel, H., и M. J. Rossbach.—Руководство къ фармакологія. Перев. д-ръ М. Ліонъ. М. 1896.
- 85. Peter, M.—Névralgie diaphragmatique et faits morbides connexs.—In Arch. gén. de méd. 1871, et clinique médic.
- 86. Porter.—The path. of the respiratory impulse from the bulb to the phrenic nuclei.—The Journal of Physiologie. 6 April 1895.
- 87. Rokitansky.— Untersuchungen ueber d. Athemnerven-centra. Wien. med. Jahrb. 1874.
- 88. Rosenthal. Die Althembewegungen und ihre Beziehungen zum N. vagus. Berlin 1862.
- 89. Sappey.—Traité d'anatomie descriptive. Vol. III, partie 1.—Neurologie.
- 90. Scarpa.—Tabulae neurologicae ad illustrandam historiam anatomicam cardiacorum nervorum. Paviae 1794.

- 91. Schiff, M.—Lecioni sul sistema nervoso encephalico. 1873.
- 92. Schreiber, Julius .- Phflüger's Arch. Bd. 31.
- 93. Schroff.—Ueber spin. Athemnerven-centra. Wien. med. Jahrb. 1875.
- 94. Schwalbe.-Lehrbuch der Neurologie. Erlangen 1866.
- 95. Soemmering.-Vom Baue des menschlichen Körpers. Frankfurt 1791.
- 96. Spede, Anton. «De nervo phrenico». Archiv f. Anatom., Physiol. und Wien. Med. 1872.
- 97. Stockes.—Traité des maladies du coeur,—traduit par Sénac.
- 98. Stricker.—Wien. Sitzungsbericht. 1877.
- 99. Swan.-Neurologie. Traduct. par Chassaignac. Paris 1838.
- 100. Списновъ, И. М., проф.—Лекцін по физіологін. 1887.
- 101. Testaud, M.—De la névralgie diaphragmatique. Thèse de Paris. 1873.
- 102. Teutleben.—Die Ligamenta suspensoria diaphragmatis des Menschen.—Arch. f. Anat. u. Physiol. v. His u. Braune. Anat. Abth. 1877.
- 103. Traube, L.—Beiträge zur experiment. Pathol. und Physiol. Heft. II, S. 105. Die Erstickungs-Ersheinungen am Respirationsapparat.—Beiträge zur experiment. Pathol. und Physiol. Heft. II, S. 91. 1846.
- 104. Чирвинскій, С. О.—«Къ вопросу о функцін n. depressoris подъ вліяніемъ фармакологическихъ средствъ». Дисс. М. 1891.
- 105. Vesalius, A.—De humani corporis fabrica. Lugd. Batav. 1725.
- 106. Wertheimer. Contribution à l'étude de la réspiration périodique et du phénomene de Ch. Stokes. Arch. de physiologie. 5 sér. Vol. II.
- 107. Wieussens.—Neurographia universalis. Lugduni 1664 et 1685. Neurologia universalis. Lyon 1685. Toulouse 1775.
- 108. Willis, T.—Cerebri anatome. Londres 1664 et Amsterdam 1683.

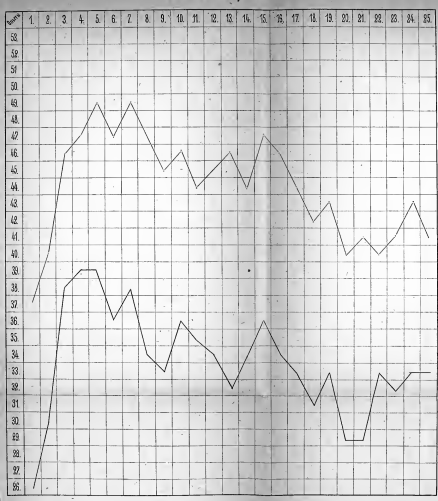
 Nervorum descriptio. Vol. IX.
- 109. Winslow. Sur le mouvement de la réspiration. Mémoires à l'Académie de sciences. 1853.
- 110. Wriesberg. Observationes anatomicae de nervis viscerum abdominalium. Göttingae 1780. Sectio I—«De nervo diaphragmatico».



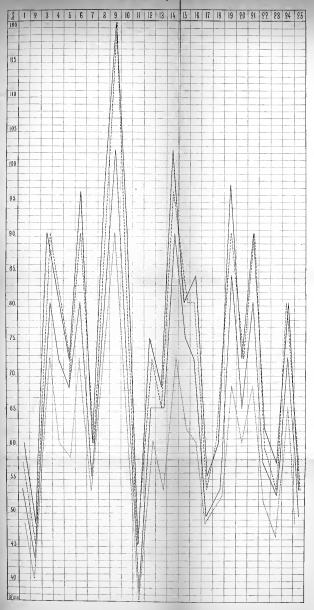


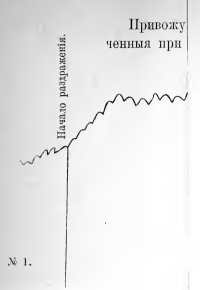


Madringa IV.



37 (36.9)





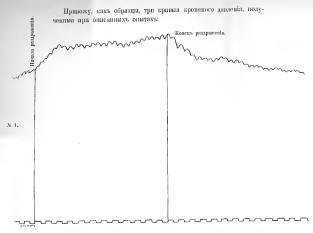
Здѣсь (№ 2 дептральнаго с 166 m.m. При ј давленіе сразу достигло 192 г держалось на Разстояніе равнялось 60

Начало раздраженія.

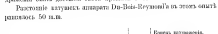
№ 3.

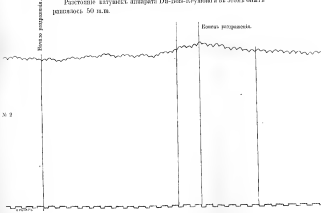
-внаяд в Би

тее: Кривая Б" она дотась все на Б" она до-



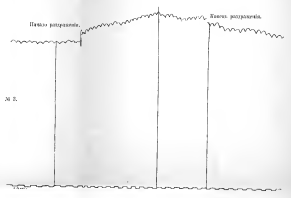
На кривой № 1 видно, что кровяное давленіе до раздраженія электрическимъ токомъ центральнаго отръзка п. phrenici равиялось 170 т.т. При начажь раздраженія кривая давленія сразу повысилась и спусти 12" отъ начала раздраженія она достигла своего тахітит'я и равиялась 200 ш.т., а черезь 12" по окончаніи раздраженія опять достича своей прежней высоты 170 т.ш.





Здесь (№ 2) мы шидить, это крошаное дашленіе до раздраженій фиральнаго отріжка п. phrenici электрическимъ токомъ равильнось 166 ш.ш. При раздраженій центральнаго отріжка п. phrenici крошаное дашленіе сразу поименлось, чережь 11" отъ пачала раздраженія оно достило 192 ш.ш. и спустя 14" пості окончаній раздраженія еще держалось па высоті 172 ш.ш.

Разстояніе катушекъ аннарата Du-Bois-Reymond'a въ этомъ опытъ равнялось 60 м.н.



Въ этомъ случав (№ 3) можно отмътить следующее: Криная крошного давленія из геченіе 11° отъ начала раздраженія центральнаго отріжка в "hirenici талектрических» токомъ держалась все на одной и той же насотв, равной 166 m.m. Только черезъ 5° она достикла своего шахінициї, разнато 182 m.m., а спустя 6° носяж окончалія раздраженія унала до 170 m.m.

Здвек разстояние катушект аниарата Du-Bois-Reymond'a рания-лось 80 m.m.

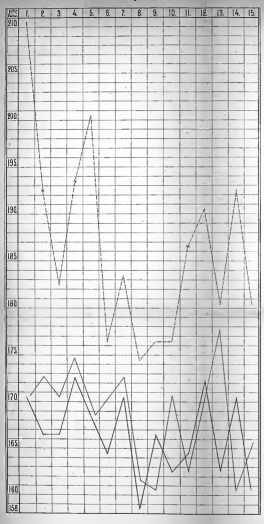
 мы видимъ, что кровяное давленіе до раздраэтръзка и. phrenici электрическимъ токомъ рави раздраженіи центральнаго отръзка и. phrenici кроповысилось, черезъ 11" отъ начала раздраженія и.т. и спустя 14" послѣ окончанія раздраженія высотѣ 172 т.т.

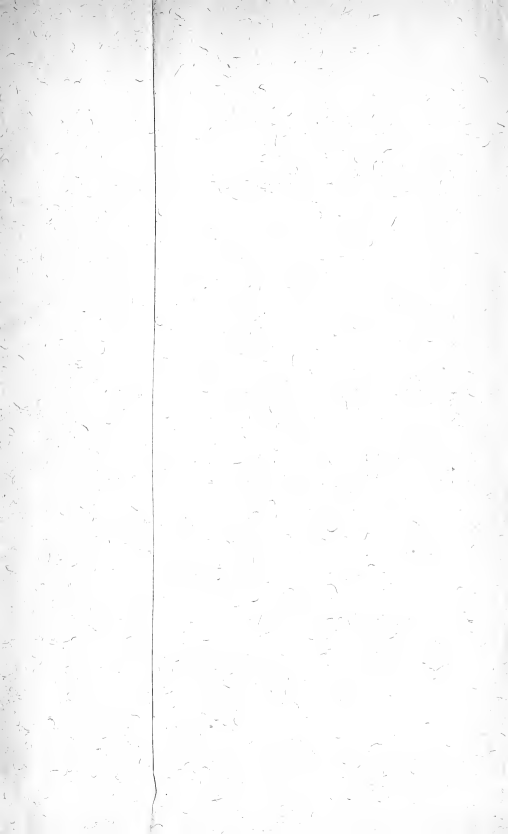
катушекъ аппарата Du-Bois-Reymond'a въ этомъ с m.m.

..... Конецъ ра

NºNº Onbitos ».	I.	2.	3.	4.
210.	i			

Madringa XI.





TOFO WE ABT'A.

- 1. "Медико-топографическое описаніе Рязансь увзда". Изданіе журнала "Земскій Врачъ". 284 стр. Черпигов 1888 г.
- 2. "Клиническія наблюденія надъ дѣйствіем ульфонала". Архивъ психіатрін, нейрологін и судебной псинатологін, изд. подъ ред. проф. П. И. Ковалевскаго. 1889 г. М т. № 3.
- 3. "Хлоралъ-амидъ въ психическихъ и нервнъ болѣзняхъ". Тамъ же. 1890 г. XV т. № 1.
- 4. "Случай острой галлюцинаторной аменціи". $_{
 m MB}$ же. 1890 г. ${
 m XV}$ т. ${
 m N}$ 3.
- 5. "Dementia praecox juvenilis".—Сообщено во апръля 1894 г. въ засъданіи Общества Невропатологовъ и Інхіатровъ, состоящаго при Императорскомъ Московскомъ Универдетъ.
- 6. Отдълы: первый "Историческій"; треті— "Медицинскій отчеть съ 15 мая 1894 г. по 1-е января 1896 г. и четвертый "Продовольствіе больныхъ" (этотъ отдълъ паписаь въ сотрудничествъ съ д-ромъ И. И. Постовскимъ), въ книгъ "Городская психіатрическая больница имени Н. А. Алексъева въ Мостъ". М. 1896 г.
- 7. "Къ физіологіи и фармакологіи грудобрюшню нерва". Сообщено 11-го февраля 1897 г. въ засъданіи Отдълем физіологіи Общ. Любит. Естествознанія, Антропологіи и Этногрфіи при Пмиераторскомъ Московскомъ Университетъ.



COLUMBIA UNIVERSITY

This book is due on the date indicated below, or at the expiration of a definite period after the date of borrowing, as provided by the rules of the Library or by special arrangement with the Librarian in charge.

DATE BORROWED	DATE DUE	DATE BORROWED	DATE DUE
C28/638) M50			

M29 QM471 Mal'shin

